

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“), mezi níže uvedenými smluvními stranami

(dále jen „**Smlouva**“)

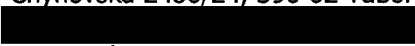
Česká republika – Česká správa sociálního zabezpečení

Sídlo:	Křížová 25, 225 08 Praha 5
Statutární zástupce:	Mgr. František Boháček, ústřední ředitel ČSSZ
Jednající:	Ing. Stanislav Stehlík, ředitel odboru hospodářské správy
IČO:	00006963
DIČ:	neplátce
Bankovní spojení:	Česká národní banka
Číslo účtu:	10006-127001/0710
ID datové schránky:	49kaiq3

(dále jen „**Objednatel**“)

a

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

Sídlo:	Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor
Zastoupená/Jednající:	 jednatelé
IČO:	44797958
DIČ:	CZ44797958
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s. Tábor
Číslo účtu:	3209301/0100
ID datové schránky:	33yr8qg

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 3645

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel jsou dále v této Smlouvě také společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě také jako „**Smluvní strana**“)

Preambule

1. Objednatel prohlašuje, že
 - je organizační složkou státu a správním orgánem, který zabezpečuje výběr pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, dále provádí zejména důchodové pojištění a zajišťuje agendu nemocenského pojištění;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
2. Zhotovitel prohlašuje, že
 - je podnikatelem dle ustanovení § 420 a násl. Občanského zákoníku;
 - splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
3. Tato Smlouva se uzavírá za účelem provedení stavebních oprav v budově Objednatele s cílem zlepšení pracovních podmínek zaměstnanců Objednatele a snížení energetické náročnosti budovy.

1. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je závazek Zhotovitele provést svým jménem a na své náklady a nebezpečí pro Objednatele stavební práce spočívající ve stavebních opravách prostor, včetně výměny oken, v budově Objednatele na adrese Doudlevecká 69, Plzeň (dále jen „Dílo“).
2. Provedením Díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Díla, dále provedení všech činností souvisejících s realizací stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení Díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby (Díla).
3. Součástí Díla je také zajištění všech dokladů nutných pro předání a převzetí Díla a pro jeho uvedení do trvalého provozu, zejména všech revizních zpráv, protokolů a zápisů o zkouškách a měřeních, certifikátů a prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky (dále jen „Podklady“).
4. Bližší specifikace Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – položkovém rozpočtu (výkazu výměr s cenami), v Příloze č. 2 této Smlouvy – Schéma umístění příček a v Příloze č. 3 této Smlouvy – Tabulka fasádních výplní.
5. Předmětem této Smlouvy je dále závazek Objednatele za řádně a včas provedené Dílo zaplatit Zhotoviteli cenu dle čl. 3. této Smlouvy.
6. Dílo bude provedeno podpisem konečného předávacího protokolu, přičemž tento bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran po odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předávacím řízení a po předání všech Podkladů.

2. Místo a čas plnění

1. Zhotovitel je povinen Dílo provést, tedy dokončit a předat jej Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků ve lhůtě maximálně do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů ode dne termínu dokončení stavebních prací uvedeného v odst. 2. tohoto článku této Smlouvy. Zhotovitel je oprávněn dokončit a předat Dílo Objednateli i před termínem uvedeným v předcházející větě, vysloví-li s tím Objednatel svůj písemný souhlas.

2. Zhotovitel je povinen k provedení Díla v těchto termínech:
 - Předání a převzetí staveniště: do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti této Smlouvy.
 - Zahájení stavebních prací: do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů od termínu předání a převzetí staveniště uvedeného výše.
 - Dokončení stavebních prací: do 120 (slovy: jednostodvaceti) pracovních dnů od termínu zahájení stavebních prací uvedeného výše.
3. Místem plnění je budova Objednatele na adrese Doudlevecká 69, Plzeň.

3. Cena a platební podmínky

1. Celková cena za provedení Díla činí 5 977 700,- Kč (slovy: **pětmilionůdevětsetšedesátšedmtisícšedmset korun českých**) bez DPH, tedy **7 233 017,- Kč (slovy: sedmmilionůdvěstětřicettřítisícšedmnáct korun českých) včetně DPH, výše DPH činí 1 255 317,- Kč (slovy: jedenmilióndvěstěpadesátpěttisícšestšedmnáct korun českých).**
2. Bližší specifikace celkové ceny Díla je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy – položkovém rozpočtu (výkazu výměr s cenami).
3. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je stanovena na základě položkového rozpočtu uvedeného v Příloze č. 1 této Smlouvy a obsahuje veškeré náklady Zhotovitele související s prováděním Díla (zejména náklady na dopravu materiálu, odvoz a likvidaci vybouraného materiálu, úklid staveniště apod.).
4. Celková cena Díla uvedená v odst. 1. tohoto článku této Smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, konečnou a maximální a může být překročena pouze v souvislosti se změnou sazby DPH mající vliv na cenu Díla. Z jakýchkoliv jiných důvodů nesmí být tato cena překročena.
5. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel nebude poskytovat Zhotoviteli jakékoliv zálohy na cenu Díla.
6. Platba za provedené Dílo bude Objednatelem provedena na základě daňového dokladu (faktury) vystaveného Zhotovitelem po podpisu konečného předávacího protokolu oběma Smluvními stranami. Tento konečný předávací protokol nebo jeho kopie bude tvořit nedílnou přílohu daňového dokladu (faktury).
7. Splatnost daňového dokladu (faktury) činí 30 (slovy: třicet) kalendářních dnů ode dne jeho doručení Objednateli.
8. Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných a účinných právních předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a dle této Smlouvy. V případě, že daňový doklad (faktura) nebude mít odpovídající náležitosti, je Objednatel oprávněn daňový doklad (fakturu) zaslat ve lhůtě splatnosti zpět Zhotoviteli k doplnění či opravě, aniž se tak dostane do prodlení s úhradou oprávněně fakturované ceny Díla; lhůta splatnosti počíná běžet znovu ode dne doručení náležitě doplněného či opraveného daňového dokladu (faktury) Objednateli.
9. Cena Díla bude uhrazena bezhotovostním převodem z bankovního účtu Objednatele na bankovní účet Zhotovitele.

10. Za den úhrady oprávněně fakturované ceny se považuje datum, kdy byla částka připsána na bankovní účet Zhotovitele.
11. Platby budou probíhat výhradně v české měně (CZK) a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.

4. Práva a povinnosti Smluvních stran

1. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění Díla s potřebnou péčí a Dílo provést a předat v ujednaném čase v souladu s touto Smlouvou.
2. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli součinnost nezbytnou pro řádné provádění Díla Zhotovitelem.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se zásadami dodržování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) a zavazuje se tyto zásady při provádění Díla dodržovat. Tento závazek je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsooucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
4. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zajistit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním Díla (zejména v prostorách chodby a schodiště).
5. Zhotovitel je povinen k zajištění řádného provádění Díla a k provádění Díla v souladu s obecně závaznými právními předpisy, příslušnými českými technickými normami a harmonizovanými evropskými normami platnými a účinnými v době provedení Díla, případně v souladu se stavebně technickými osvědčeními a technickými specifikacemi obsaženými ve veřejně přístupných dokumentech uplatňovaných běžně v odborné technické praxi a rovněž s Přílohou č. 1 této Smlouvy – položkovým rozpočtem (výkazem výměr s cenami).
6. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění Díla za udržování pořádku a čistoty na staveništi. Zhotovitel je povinen neprodleně odstranit odpady a nečistoty vzniklé provedením Díla. Po provedení prací je Zhotovitel povinen odstranit/vyklidit ze staveniště a jeho okolí veškeré přebytečné výrobky, nástroje, materiál a jiné vybavení potřebné k provádění Díla.
7. Zhotovitel se zavazuje likvidovat veškerý odpad vzniklý v souvislosti s prováděním Díla na své náklady a v souladu s obecně závaznými předpisy, zejména v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
8. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technickému dozoru stavebníka (dále jen „TDS“) a výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré pokyny subjektů uvedených v předchozí větě, a to včetně pokynu k zastavení provádění Díla, zejména, avšak nikoliv výlučně, z důvodů ležících na straně Zhotovitele. Dojde-li k zastavení provádění Díla z důvodů ležících na straně Zhotovitele, nemá tato skutečnost vliv na konečný termín provedení a předání Díla.
9. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště v termínu dle čl. 2. odst. 2. této Smlouvy. Objednatel si vyhrazuje právo pověřit předáním staveniště TDS. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis podepsaný Smluvními stranami. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně závaznými právními předpisy.
10. Objednatel kontroluje provádění Díla, zejména formou pravidelných kontrolních dnů (dále jen „KDS“). Pravidelné KDS se konají jedenkrát za 7 (slovy: sedm) kalendářních dnů. O průběhu a závěrech KDS bude sepsán zápis, který vyhotovuje osoba oprávněná zastupovat Objednatele ve věcech věcného plnění dle čl. 8 odst. 1. této Smlouvy.

11. Zhotovitel je povinen bezodkladně informovat Objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení Díla.
12. Dojde-li při provádění Díla k potřebě neplánovaných změn, doplňků nebo rozšíření Díla, je Zhotovitel povinen na nutnost jejich provedení písemně ve stavebním deníku upozornit Objednatele. Tyto změny mohou být provedeny pouze po předchozím odsouhlasení Objednatelem, a to na základě písemného dodatku k této Smlouvě podepsaného oběma Smluvními stranami. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy.
13. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu obvyklého pro užívání Díla nejpozději do 2 (slovy: dvou) pracovních dnů po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků, tedy ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. 5. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
14. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník, kde budou zaznamenány všechny rozhodující skutečnosti pro plnění této Smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti. Objednatel sleduje a kontroluje stavební deník a připojuje své stanovisko. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím Díla Objednateli bez jakýchkoliv vad a nedodělků, tedy podpisem konečného předávacího protokolu dle čl. 5. odst. 4. písm. a) této Smlouvy. Nesplní-li Zhotovitel povinnost vést stavební deník, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
15. Veškerá zařízení staveniště vč. připojení na energie a média (el. energii, vodu, kanalizaci apod.) nezbytná pro provedení Díla si zajistí Zhotovitel na vlastní náklady a nebezpečí.
16. Zhotovitel je povinen dodržovat zákaz požívání alkoholických nápojů na staveništi a zákaz kouření mimo vymezené zóny, přičemž dodržování této povinnosti je Zhotovitel povinen zajistit i u svých zaměstnanců, případně jiných osob jsoucích v obdobném postavení vůči Zhotoviteli, jakož i u svých poddodavatelů.
17. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se svými povinnostmi vyplývajícími z této Smlouvy nebo z obecně závazných právních předpisů, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil na své náklady vady vzniklé vadným prováděním Díla a Dílo prováděl řádným způsobem. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
18. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání tohoto smluvního vztahu sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu podnikatelské činnosti třetí osobě s limitem pojistného plnění nejméně 5.000.000,- Kč (slovy: pět milionů korun českých) se spoluúčastí nejvýše 5 % (slovy: pět procent) tohoto limitu. Zhotovitel je povinen prokázat tuto skutečnost kdykoli po dobu trvání této Smlouvy na základě písemné výzvy Objednatele tím, že doručí a předá Objednateli pojistnou smlouvu (originál či úředně ověřenou kopii) nebo jiný obdobný doklad do 7 (slovy: sedmi) pracovních dnů od doručení výzvy. Nesplní-li Zhotovitel tuto svou povinnost ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy.
19. Zhotovitel prohlašuje, že technický dozor u stavby (Díla) nebude provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená ve smyslu ustanovení § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), ve znění platném a účinném.

5. Předání Díla

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, k jakému datu bude Dílo připraveno k předávacímu řízení, a to minimálně 2 (slovy: dva) pracovní dny předem. Konkrétní datum zahájení předávacího řízení bude stanoveno dohodou Smluvních stran.

2. Předávací řízení bude trvat 1 (slovy: jeden) den. Dílo musí být řádně provedeno, tedy včetně podpisu konečného předávacího protokolu, ve lhůtě dle čl. 2. odst. 1. této Smlouvy.
3. V rámci předávacího řízení je Zhotovitel povinen předat Objednateli veškeré Podklady.
4. Po skončení předávacího řízení bude o předání a převzetí Díla vyhotoven předávací protokol, který bude podepsán oprávněnými zástupci Smluvních stran a ve kterém:
 - a) bude uvedeno, že předávané Dílo je bez jakýchkoliv výhrad Objednatele, tedy bez jakýchkoliv vad a nedodělků, přičemž v takovém případě se bude jednat o konečný předávací protokol, který bude, případně jeho kopie, přílohou daňového dokladu (faktury) dle čl. 3. odst. 6. této Smlouvy,

nebo
 - b) bude uveden soupis zjištěných vad a nedodělků a lhůta k jejich odstranění, přičemž v takovém případě se bude postupovat dle odst. 5. tohoto článku této Smlouvy a Zhotovitel se v případě uplynutí lhůty pro předání a převzetí Díla uvedené v čl. 2. odst. 1. této Smlouvy ocitá v prodlení.
5. V případě, že Dílo bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, určí Objednatel Zhotoviteli lhůtu k jejich odstranění, která nebude delší než 7 (slovy: sedm) pracovních dnů, a Zhotovitel je povinen v této lhůtě vytčené vady a nedodělky odstranit. Soupis vad a nedodělků i lhůta stanovená Objednatelem se uvedou do předávacího protokolu, který podepíší zástupci obou Smluvních stran. Po uplynutí této lhůty bude zahájeno nové předávací řízení dle tohoto článku této Smlouvy.

6. Sankční ujednání a náhrada škody

1. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním termínu uvedeného v čl. 2. odst. 1. této Smlouvy, a to ve výši 2.500,- Kč (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu pro případ prodlení se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. 2. odst. 2. této Smlouvy, a to ve výši 2.500,- Kč (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě, že při provádění Díla dojde k porušení českých technických norem a harmonizovaných evropských norem platných a účinných v době provedení Díla, a to ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.
4. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu za nedodržení lhůty pro odstranění vad a nedodělků dle čl. 5. odst. 5. této Smlouvy, a to ve výši 2.500,- Kč (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu či nedodělek.
5. Zhotovitel je povinen zaplatit smluvní pokutu za nedodržení povinnosti stanovené v čl. 7. odst. 6. této Smlouvy, a to ve výši 2.500,- Kč (slovy: dva tisíce pět set korun českých) za každý i započatý den prodlení pro každou jednotlivou vadu.
6. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde ke znečištění stavby, resp. staveniště a okolních pozemků odpady, a to ve výši 10.000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých) za každý zjištěný případ.

7. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu v případě, že dojde k porušení zákazu požívání alkoholických nápojů na stavbě nebo zákazu kouření mimo vymezené zóny, a to ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý zjištěný případ.
8. Zhotovitel je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu při nedodržení termínu vyklizení staveniště do 2 (slovy: dvou) pracovních dnů po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků (čl. 4. odst. 13. této Smlouvy), a to ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý i započatý den prodlení, až do vyklizení staveniště.
9. Smluvní pokuty mohou být libovolně kombinovány, tzn., uplatnění jedné smluvní pokuty nevylučuje souběžné uplatnění jakékoliv jiné smluvní pokuty.
10. Uplatněním smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti, na kterou se smluvní pokuta vztahuje.
11. Smluvní pokuta je splatná do 30 (slovy: třiceti) dnů ode dne doručení oznámení o uložení smluvní pokuty Zhotoviteli. V případě prodlení s úhradou smluvní pokuty uhradí Zhotovitel Objednateli úrok z prodlení podle nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, určuje odměna likvidátora, likvidačního správce a člena orgánu právnické osoby jmenovaného soudem a upravují některé otázky Obchodního věstníku, veřejných rejstříků právnických a fyzických osob a evidence svěřenských fondů a evidence údajů o skutečných majitelích, ve znění platném a účinném (dále jen „Nařízení“).
12. V případě prodlení s úhradou oprávněně vystaveného daňového dokladu (faktury) uhradí Objednatel Zhotoviteli z nezaplacené částky úroky z prodlení určené Nařízením.
13. Objednatel je oprávněn požadovat na Zhotoviteli a Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli náhradu škody, kterou Zhotovitel způsobil Objednateli porušením povinnosti dané touto Smlouvou nebo v souvislosti s plněním této Smlouvy, včetně případů, kdy se jedná o takové porušení povinnosti dané touto Smlouvou, na které se vztahuje smluvní pokuta. Jakékoliv omezení výše či druhu náhrady škody není přípustné. Škoda se hradí v penězích, případně uvedením do předešlého stavu podle volby Objednatele v každém konkrétním případě.

7. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

1. Odpovědnost za vady a nároky z ní vyplývající se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku, zejména ustanovením § 2615 a násl. tohoto zákona.
2. Zhotovitel se zavazuje, že Dílo bude v době jeho předání Objednateli mít vlastnosti stanovené příslušnými právními předpisy a že po záruční dobu bude způsobilé pro použití k obvyklému účelu a že si nejméně po tuto dobu zachová své vlastnosti v souladu s touto Smlouvou.
3. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli záruku za jakost Díla, resp. za jakost stavebních a montážních prací, dalších prací a dodávek v délce 60 (slovy: šedesáti) měsíců, vyjma výrobků, u nichž je záruční doba dána autorizovaným výrobcem a u nichž se Zhotovitel zavazuje poskytnout záruční dobu v délce poskytované tímto autorizovaným výrobcem, nejméně však v délce 24 (slovy: dvaceti čtyř) měsíců.
4. Záruční doba začíná běžet ode dne předání a převzetí Díla bez výhrad Objednatele, tedy ode dne podpisu konečného předávacího protokolu dle čl. 5. odst. 4. písm. a) této Smlouvy.
5. V případě výskytu záruční vady je Objednatel povinen zaslat Zhotoviteli písemné vytčení (oznámení) vady na adresu sídla Zhotovitele nebo prostřednictvím datové schránky. Písemné vytčení (oznámení) vady bude obsahovat označení vady nebo oznámení jak se vada projevuje a lhůtu k odstranění vady, která nebude delší než 14 (slovy: čtrnáct) pracovních dnů ode dne

doručení písemného vytknutí (oznámení) vady Zhotoviteli. S ohledem na povahu vady lze v důvodných případech stanovit i lhůtu delší, tato však musí být písemně odsouhlasena Smluvními stranami.

6. Zhotovitel je povinen odstranit záruční vadu ve lhůtě dle požadavku Objednatele specifikovaného v odst. 5. tohoto článku této Smlouvy, či ve lhůtě písemně odsouhlasené Smluvními stranami v souladu s odst. 5. tohoto článku této Smlouvy.
7. Pokud Zhotovitel neodstraní vadu ve stanovené nebo odsouhlasené lhůtě, má Objednatel právo nechat vadu odstranit třetí osobou a Zhotovitel je povinen náklady na odstranění vady Objednateli uhradit.

8. Oprávněné osoby

1. Každá ze Smluvních stran jmenuje oprávněné osoby. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu ve smluvních a obchodních záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy:

Ve věcech smluvních:

za Zhotovitele: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted] tel: [redacted]
[redacted] e-mail: [redacted]

Ve věcech věcného plnění:

za Zhotovitele: [redacted] tel: [redacted] e-mail: [redacted]

za Objednatele: [redacted] tel.: [redacted] e-mail: [redacted]

2. Smluvní strany jsou oprávněny jednostranně měnit výše uvedené oprávněné osoby a rozsah jejich oprávnění jednat za Smluvní strany. O změně jsou povinny vždy písemně informovat druhou Smluvní stranu. Změna je vůči druhé Smluvní straně účinná od okamžiku doručení oznámení o změně osoby oprávněné jednat za Smluvní stranu.

9. Ukončení Smlouvy

1. Tato Smlouva může zaniknout vzájemnou dohodou Smluvních stran. Tato dohoda musí být písemná a podepsaná oprávněnými zástupci obou Smluvních stran, jinak je neplatná.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od této Smlouvy v souladu s ustanovením § 2001 a násl. Občanského zákoníku. Odstoupení od této Smlouvy je možné mimo jiné v důsledku podstatného porušení Smlouvy ze strany Zhotovitele. Podstatným porušením této Smlouvy se v tomto případě rozumí vedle případů stanovených touto Smlouvou zejména porušení povinnosti ve smyslu ustanovení § 2002 Občanského zákoníku a dále zejména prodlení Zhotovitele se splněním jakéhokoliv termínu uvedeného v čl. 2. odst. 1. a 2. této Smlouvy, dále porušení povinnosti dle čl. 4. odst. 14. této Smlouvy, dle čl. 4. odst. 17. této Smlouvy, dle čl. 4. odst. 18. této Smlouvy. Odstoupením od této Smlouvy se závazek zrušuje ke dni doručení odstoupení od Smlouvy druhé Smluvní straně.
3. Odstoupení od této Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat Smluvní strany i po odstoupení od této

Smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů dle ustanovení § 2005 Občanského zákoníku.

10. Poddodavatelé

1. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za plnění prováděná poddodavatelem se všemi z toho plynoucími důsledky, a to tak, jako by plnil sám.
2. Zhotovitel smí pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele změnit poddodavatele pro provedení části Díla dle této Smlouvy.
3. Přehled poddodavatelů, včetně částí Díla, které bude Zhotovitel prostřednictvím poddodavatelů provádět, je uveden v Příloze č. 4 této Smlouvy.

11. Závěrečná ujednání

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, Objednatelem.
2. Zhotovitel (včetně případných poddodavatelů) souhlasí s tím, aby subjekty oprávněné dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, provedly finanční kontrolu závazkového vztahu vyplývajícího z této Smlouvy s tím, že se Zhotovitel podrobí této kontrole, a bude působit jako osoba povinná ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) výše uvedeného zákona. Zhotovitel se zavazuje zajistit tento souhlas i u všech svých poddodavatelů.
3. Smluvní strany souhlasí s tím, aby byla tato Smlouva uveřejněna na profilu zadavatele - Objednatele, jakož i na internetových stránkách Objednatele. Souhlas s uveřejněním podle předchozí věty se nevztahuje na údaje, které jsou obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku, na údaje, jejichž zveřejnění brání právní předpisy o ochraně osobních údajů, jakož i na údaje, které jsou chráněny před uveřejněním podle jiných právních předpisů. Objednatel nesouhlasí s uveřejněním podpisů zástupců zhotovitele a otisku razítka zhotovitele, dále s nesouhlasí s uveřejněním čísel mobilních telefonů zástupců zhotovitele, uvedených v této smlouvě o dílo a jejich přílohách.
4. Smluvní strany prohlašují, že Zhotovitel sdělil Objednateli před podpisem této Smlouvy, zda jsou informace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách obchodním tajemstvím Zhotovitele ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku či nikoliv. V případě, že by Zhotovitel trval na tom, že některý údaj obsažený v této Smlouvě a jejích přílohách je obchodním tajemstvím a následně vyšlo najevo, že údaj nenaplnoval podmínky stanovené v ustanovení § 504 Občanského zákoníku, za nesprávné označení údaje za obchodní tajemství nese odpovědnost Zhotovitel.
5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě nebo která mají být učiněna na základě této Smlouvy, musí být učiněna písemně a druhé Smluvní straně doručena buď doporučeným dopisem na adresu sídla, nebo prostřednictvím datové schránky, není-li stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
6. V případě rozporu ujednání této Smlouvy s ujednáními obsaženými v přílohách této Smlouvy či jiných dokumentech upravujících práva a povinnosti Smluvních stran (např. obchodní podmínky) mají přednost ujednání této Smlouvy.
7. Smluvní strany se dohodly, že se pro účely této Smlouvy nepoužije ustanovení § 2050 Občanského zákoníku.

8. Smluvní strany se dohodly na tom, že Zhotovitel není oprávněn činit jednostranná započtení svých pohledávek vzniklých na základě této Smlouvy či v souvislosti s ní vůči jakýmkoli pohledávkám Objednatele.
9. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu Objednatele postoupit práva z tohoto smluvního vztahu na třetí osobu.
10. Případné spory vzniklé z této Smlouvy se Smluvní strany zavazují nejprve řešit dohodou. Pokud se Smluvní strany nedohodnou, bude spor řešen před věcně a místně příslušným obecným soudem České republiky. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
11. Ve věcech touto Smlouvou neupravených se tato Smlouva řídí platnými a účinnými právními předpisy České republiky, zejména pak příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
12. Stane-li se některé z ujednání této Smlouvy neplatné nebo neúčinné, nebude to mít vliv na platnost a účinnost ujednání ostatních a na platnost a účinnost této Smlouvy jakožto celku. Neplatné nebo neúčinné ujednání bude nahrazeno po vzájemné dohodě Smluvních stran takovým ujednáním, které bude odpovídat svým účinkem co nejlépe původnímu záměru a účelu neplatného či neúčinného ujednání v ekonomickém i právním smyslu.
13. Tato Smlouva může být měněna pouze na základě dohody Smluvních stran, a to ve formě písemně vyhotoveného a vzestupně číslovaného dodatku podepsaného Smluvními stranami a výslovně nazvaného „Dodatek smlouvy“. Podpisem Smluvních stran se dodatek stává nedílnou součástí této Smlouvy.
14. Tato Smlouva je vyhotovena v 5 (slovy: pěti) stejnopisech, přičemž 3 (slovy: tři) stejnopisy obdrží Objednatel a 2 (slovy: dva) stejnopisy obdrží Zhotovitel.
15. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou její níže uvedené Přílohy:
 - Příloha č. 1 – Položkový rozpočet;
 - Příloha č. 2 - Schéma umístění příček;
 - Příloha č. 3 – Tabulka fasádních výplní;
 - Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů
16. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle. Na důkaz výše uvedeného připojují Smluvní strany své podpisy.

V Praze dne: 16. 4. 2019

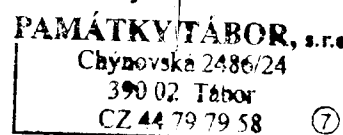
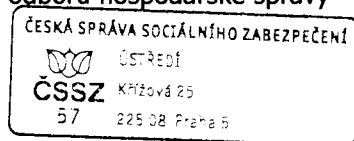
V Táboře dne: 4.4.2019

Česká republika – Česká správa
sociálního zabezpečení

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.

.....
Ing. Stanislav Stehlík
ředitel odboru hospodářské správy

.....
jednatel



SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: Z04
Stavba: ČSSZ Ústředí - Stavební opravy budovy Doudlevecká 69 - příčky - zadržky
opravy Povrchů

JKSO:
Místo: Plzeň

CC-CZ:
Datum:

Objednatel:
Česká správa sociálního zabezpečení

IČ: 00006963
DIČ:

Zhotovitel:
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

IČ: 44797958
DIČ: CZ44797958

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtů 5 977 700,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu 0,00

Cena bez DPH 5 977 700,00

DPH základní	21,00%	ze	5 977 700,00	1 255 317,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 7 233 017,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
Chýnovská 2486/24
390 02 Tábor
79 58 ⑦

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: 04 -04- 2019 Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: Z04
Stavba: ČSSZ Ústředí - Stavební opravy budovy Doudlevecká 69 - příčky -
zazdívky opravy Povrchů
Místo: Plzeň Datum:
Objednatel: Česká správa sociálního zabezpečení Projektant:
Zhotovitel: # Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1) Náklady z rozpočtů		5 977 700,00	7 233 017,00
Z04	ČSSZ Ústředí - oprava Foldermayerova pavilonu - Zazdívky opravy Povrchů	5 977 700,00	7 233 017,00
2) Ostatní náklady ze souhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		5 977 700,00	7 233 017,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - Stavební opravy budovy Doudlevecká 69 - příčky -

zadržívky opravv Povrchů

JKSO:

Místo:

Plzeň

CC-CZ:

Datum:

Objednatel:

Česká správa sociálního zabezpečení

IČ: 00006963

DIČ:

Zhotovitel:

PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 02 Tábor

IČ: 44797958

DIČ: CZ44797958

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS.

Náklady z rozpočtu				5 977 700,00
Ostatní náklady				0,00
Cena bez DPH				5 977 700,00
DPH základní	21,00%	ze	5 977 700,00	1 255 317,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	7 233 017,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: ČSSZ Ústředí - Stavební opravy budovy Doudlevecká 69 - příčky -
zazdívky opravy Povrchů

Místo: Plzeň

Datum:

Objednatel: Česká správa sociálního zabezpečení

Projektant: 0

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 390 Zpracovatel:

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	5 977 700,00
HSV - Práce a dodávky HSV	707 387,52
2 - Zakládání	10 000,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	278 712,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	374 998,42
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	43 676,40
PSV - Práce a dodávky PSV	5 150 312,48
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	31 757,16
763 - Konstrukce suché výstavby	1 130 241,35
764 - Konstrukce klempířské	67 918,65
766 - Konstrukce truhlářské	3 000 245,79
771 - Podlahy z dlaždic	635 860,33
776 - Podlahy povlakové	284 289,20
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	120 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	90 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 977 700,00

ROZPOČET

Stavba: ČSSZ Ústředí - Stavební opravy budovy Doudlevecká 69 - příčky -
zazdívky opravy Povrchů

Místo: Plzeň

Datum:

Objednatel: Česká správa sociálního zabezpečení

Projektant: 0

Zhotovitel: PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o., Chýnovská 2486/24, 39(Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 977 700,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání

30	K	21100000091R	Mykologický průzkum dřevěných prvků - do stropních konstrukcí včetně provedení potřebných sond	kus	1,000		
----	---	--------------	--	-----	-------	--	--

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1	K	310238211	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	17,217		
2	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,716		
3	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvármic tl do 300 mm	m3	4,260		
4	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,465		
5	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,648		
6	K	340271021	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 100 mm	m2	55,270		
7	K	340271031	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 125 mm	m2	25,380		
8	K	340271041	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 tvárniciemi pórobetonovými tl 150 mm	m2	26,780		
9	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	33,940		
10	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,353		
11	K	417944323R	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených rýh	t	0,098		
12	K	417944324R	Zabetonování nosníku v rýze v podlaze	m	5,500		

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	100,520		
32	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	100,520		
33	K	612135001	Vyrovnaní podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1 147,453		
34	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	67,880		
35	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	12,525		
36	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	815,080		
37	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	1,712		
38	K	6313111291R	Začištění prostupu stěnou v lůžkovém pokoji vedle schodiště včetně PO ucpávky	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							
39	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 455,880		
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
40	K	711193121	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše těsnicí kaší minerální	m2	74,190		
41	K	711193131	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše těsnicí kaší minerální	m2	34,400		
42	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,380		
763 - Konstrukce suché výstavby							
13	K	7631113191R	SDK přička tl.100 označení č.1	m2	96,180		
14	K	7631113192R	SDK přička tl.100 označení č.2	m2	99,220		
15	K	7631113193R	SDK přička tl.100 označení č.3	m2	30,600		
16	K	7631113195R	SDK předstěna instalační	m2	26,460		
44	K	7631113201R	Podhled kazetový	m2	1 216,820		
43	K	7631113202R	Podhled kazetový do vlhka	m2	64,440		
45	K	7631113203R	Kazetový podhled	m2	74,100		
17	K	7631645111R	SDK kastlík tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	89,500		
18	K	7631645311R	SDK kastlík tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	13,500		
19	K	7631645312R	Protipožární kastlík tvaru U rš 1000mm	m	73,000		
20	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	36,409		
764 - Konstrukce klempířské							
46	K	764216604	Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm	m	134,900		
47	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,043		
766 - Konstrukce truhlářské							
48	K	76666000901	Montáž a dodávka dveřních křídel dle přesné specifikace ve výpisu vnitřních dveří včetně doplňků, kování a zárubní	kpl	1,000		
49	K	76666000951R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F01	kus	8,000		
50	K	76666000952R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F02	kus	20,000		
51	K	76666000953R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F03	kus	3,000		
52	K	76666000954R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F04	kus	12,000		
53	K	76666000955R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F05	kus	2,000		
54	K	76666000956R	Montáž a dodávka - vchodové prosklené dvoukřídle dveře plastové do otvoru 1250 x	kus	1,000		
55	K	76666000957R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F07	kus	8,000		
56	K	76666000958R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F08	kus	1,000		
57	K	76666000959R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F09	kus	9,000		
58	K	76666000960R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F10	kus	16,000		
59	K	76666000961R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F11	kus	6,000		
60	K	76666000962R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F12	kus	1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
61	K	76666000963R	Montáž a dodávka okna plastového ozn.F13	kus	6,000		
62	K	76666000964R	Montáž a dodávka - vchodové prosklené dvoukřídlé dveře plastové do otvoru 1250 x	kus	1,000		
63	K	76666000965R	Montáž a dodávka kovových dveří ozn.F15	kus	1,000		
64	K	76666000966R	Montáž a dodávka okno vnitřní plastové posuvné do otvoru 1000 x 1200 mm	kus	1,000		
65	K	76666000980R	Montáž a dodávka přechodových lišt ve dveřích jednokřídlých	kus	38,000		
66	K	766694111	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	9,000		
67	K	766694112	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	74,000		
68	K	766694113	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	5,000		
69	M	61144404	parapet plastový vnitřní - komůrkový 40 x 2 x 100 cm	m	110,100		
70	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	94,000		
771 - Podlahy z dlaždic							
21	K	771473111	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných v do 65 mm	m	350,000		
22	M	597610911M	dodávka soklů keramických	m	385,000		
23	K	7715731121R	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených 300/600 včetně silikonování a akrylování	m2	358,660		
24	M	59711111901M	Dodávka keramické dlažby vnitřní 300/600	m2	394,526		
25	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	358,660		
26	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	1 075,980		
27	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	11,251		
776 - Podlahy povlakové							
71	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	1 093,420		
72	K	776141112	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	1 093,420		
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady							
VRN3 - Zařízení staveniště							
28	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		
VRN4 - Inženýrská činnost							
29	K	040001000	Inženýrská činnost	kpl	1,000		

Příloha č. 2 - Schéma příček



PAMÁTKY TABOR, s.r.o.
Chynovská 2486/24
380 02 Tabor

04 -04- 2019

Příloha č. 3 - Tabulka fasádních výplní

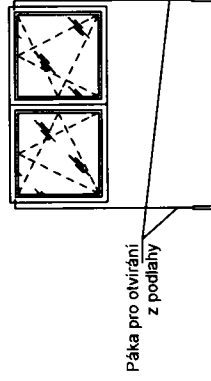
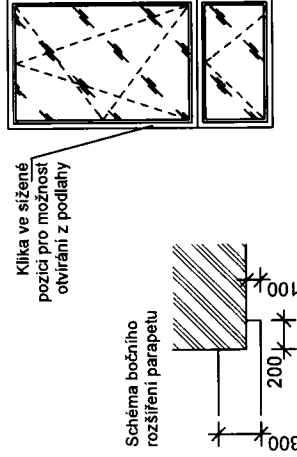
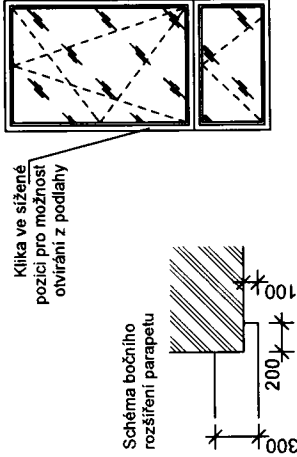
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
Chynovska 2486/24
390 02 Tábor

8 ⑦
04 -04- 2019

Zodpovědný projektant			 TI Centrum, a.s. Slovanská alej 30 tel. [redacted] 326 00 Plzeň e-mail: tcentrum@ticipzen.cz	
Vypracoval				
Profese :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Autor návrhu			 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 tel. [redacted] Hradec Králové 3 email: ophk@ophk.cz	
Hlavní inženýr projektu				
Investor :	ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ Křížová 1292/25 150 00 Praha 5 - Smíchov	Číslo zakázky: 21/2018-VOS		
Akce :	ČSSZ Ústředí - oprava Fodermayerova pavilónu		Stupeň PD :	DZS
			Datum :	08 / 2018
			Měřítko :	-
			Formát :	A4
Název :	PSV - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ DVEŘÍ A OKEN		Revize :	-
			Část :	D.1.1

OPRAVA FODERMAYEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLŇÍ

OPRAVA FODERMAYEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLŇÍ		LIST 1			
		POČET KUSŮ			
ČÍSLO POL.	SCHEMA, POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
F01	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2 \cdot K$ (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZII BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 1 200 x 2 450 mm</p>	8	-	-	8
F02	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2 \cdot K$ (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZII BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 1 200 x 2 400 mm</p>	12	8	-	20
F03	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVOJITÉ - OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2 \cdot K$ (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO PÁKOU PRO OTVÍRÁNÍ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 200mm</p> <p>DO OTVORU 1 800 x 900 mm</p>	-	1	1	3



POZNÁMKA:
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY PŘEMĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ (skutečná tloušťka stěny, rozměr otvoru).

OPRAVA FODERMAYEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

LIST

2

ČÍSLO POL.	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ			CELKEM	
		1.PP	1.NP	2.NP		3.NP
F04	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$. K (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RAM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZIÍ BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH DO OTVORU 1 200 x 2 400 mm</p>	-	6	6	-	12
F05	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$. K (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RAM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZIÍ BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 200mm DO OTVORU 2 400 x 2 400 mm</p>	-	1	1	-	2
F06	<p>HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S HORNÍM OBLOUKEM</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM $U = \max 1,4 \text{ W / m}^2$ (DVEŘE JAKO CELEK) RAM: BILÁ BARVA (přesný odstín bude vyzvozkován v rámci konkrétního dne stavby) VÝPLŇ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZAHRNUTÝ DO SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE Z VNITŘNÍ STRANY PANIKOVÁ KLIKA A ROZVORA ZAJIŠTJÍCÍ OCEVŘENÍ OBOU DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>V RAMCI DVEŘÍ JE UMÍSTĚNO VODOROVNÉ MADLO PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ DO OTVORU 1 850 x 2 540 mm (pať oblouku ve výšce 1700 mm)</p>	-	1	-	-	1

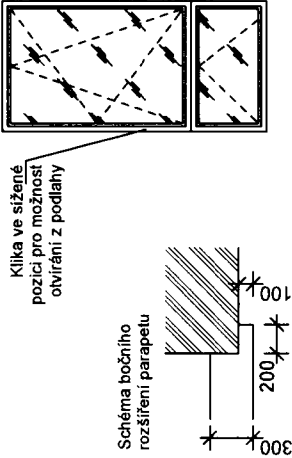
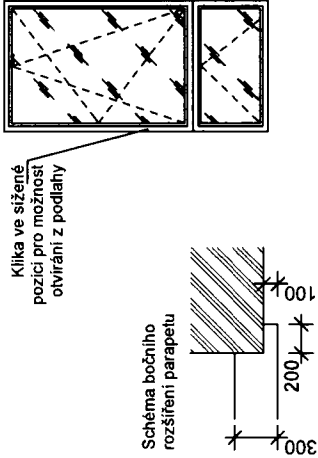

POZNÁMKA: PŘED ZAHAJENÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY PŘEMĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ (skutečná tloušťka stěny, rozměr otvoru).

OPRAVA FODERMA YEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

OPRAVA FODERMA YEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ		LIST				3	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP		POČET KUSŮ CELKEM
F07	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$. K (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZIÍ BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 1 200 x 2 350 mm</p>	<p>Klika ve sizené pozici pro možnost otvírání z podlahy</p> <p>Schéma bočního rozšíření parapetu</p>	-	-	8	-	8
F08	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$. K (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZIÍ BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 1 200 x 2 450 mm</p>	<p>Klika ve sizené pozici pro možnost otvírání z podlahy</p> <p>Schéma bočního rozšíření parapetu</p>	-	-	1	-	1
F09	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVOJITÉ - OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$. K (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W / m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO PÁKOU PRO OTVÍRÁNÍ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 700 x 3 200 mm</p>	<p>Poloha dělení dle vodorovného zděného prvku</p> <p>Páka pro otvírání z podlahy</p> <p>Schéma bočního rozšíření parapetu</p>	-	-	9	-	9

POZNÁMKA: PŘED ZAHAJENÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY PŘEMĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ (skutečná tloušťka stěny, rozměr otvoru).

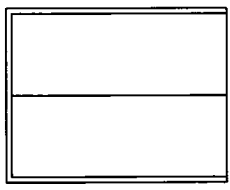
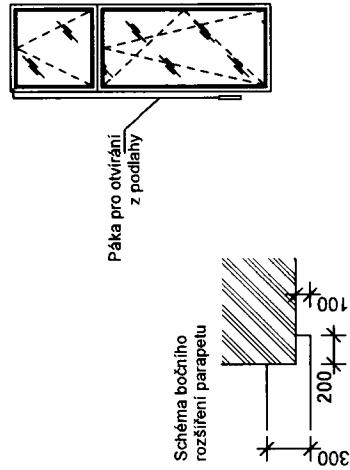
OPRAVA FODERMAYEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

OPRAVA FODERMAYEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ		LIST				4
		POČET KUSŮ				CELKEM
ČÍSLO POL.	SCHEMA, POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
F10	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$; K (SKLO); U = max 1,0 W / m² (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZII BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 290mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 1 200 x 2 350 mm</p> 	-	-	-	16	16
F11	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DĚLENÉ- OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$; K (SKLO); U = max 1,0 W / m² (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO VNITŘNÍ KOVOVOU ŽALUZII BILÉ BARVY</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 290mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 1 200 x 2 350 mm</p> 	-	-	-	6	6
F12	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVOJITÉ - OTVÍRÁVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W / m}^2$; K (SKLO); U = max 1,0 W / m² (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 200mm</p> <p>DO OTVORU 1 600 x 1 200 mm</p> 	-	-	-	1	1

POZNÁMKA:
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY PŘEMĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ (skutečná tloušťka stěny, rozměr otvoru).

OPRAVA FODERMAYEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLŇÍ

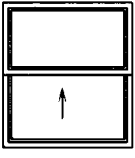
SCHEMA, POPIS		LIST				5
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	
F13	<p>OKNO PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ DVOJITÉ - OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM $U_g = \max 0,8 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ (SKLO), $U = \max 1,0 \text{ W/m}^2$ (OKNO JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA</p> <p>KOVÁNÍ : MIKROVENTILACE OKNO OPATŘENO PÁKOU PRO OTVÍRÁNÍ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BILÉ BARVY ŠÍŘKY 440mm VENKOVNÍ PARAPET - POZINK PLECH ŠÍŘKY 300mm S ROZŠÍŘENÍM NA BOCÍCH</p> <p>DO OTVORU 800 x 2 400 mm</p>	-	-	-	6	6
F14	<p>HLINIKOVÉ VCHODOVÉ PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM $U = \max 1,4 \text{ W/m}^2$ (DVEŘE JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA (přesný odstín bude vyzorkován v rámci konkrétního dne stavby) VÝPLŇ: IZOLAČNÍ ZASKLENÍ KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZAHRNUTÝ DO SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE DVEŘNÍ KŘIDLO Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘENO PANIKOVOU KLIKOU</p> <p>DO OTVORU 1 250 x 2 050 mm</p>	1	-	-	-	1
F15	<p>KOVOVÉ VCHODOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE</p> <p>ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM $U = \max 1,4 \text{ W/m}^2$ (DVEŘE JAKO CELEK) RÁM: BILÁ BARVA (přesný odstín bude vyzorkován v rámci konkrétního dne stavby) VÝPLŇ: TEPLENÉ IZOLAČNÍ PLYNÝ PANEK K KOVOVÝM POUVRČEM KOVÁNÍ : BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK ZAHRNUTÝ DO SYSTÉMU GENERALNÍHO KLÍČE</p> <p>DO OTVORU 1 600 x 2 100 mm</p>	1	-	-	-	1





POZNÁMKA: PŘED ZAHAJENÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY PŘEMĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ (skutečná tloušťka stěny, rozměr otvoru).

OPRAVA FODERMAYEROVA PAVILÓNU - VÝPIS FASÁDNÍCH VÝPLNÍ

LIST 6

ČÍSLO POL.	SCHEMA, POPIS	POČET KUSŮ				
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM
F16	<p>OKNO VNITŘNÍ HLINÍKOVÉ POSUVNÉ ZASKLENÍ DVOJSKLEM</p> <p>RÁM: SVĚTLÉ ŠEDÁ BARVA (přesný odstín bude vyzorkován v rámci konstručního dne stavby) KOVÁNÍ : POSUVNÉ</p> <p>VNITŘNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BÍLÉ BARVY ŠÍŘKY 290mm VENKOVNÍ PARAPET PLASTOVÝ KOMOROVÝ BÍLÉ BARVY ŠÍŘKY 240mm</p> <p>DO OTVORU 1 000 x 1 200 mm</p> 	-	1	-	-	1

POZNÁMKA: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY BUDOU ROZMĚRY PŘEMĚŘENY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ (skutečná tloušťka stěny, rozměr otvoru).

Zodpovědný projektant			 TI Centrum, a.s. Slovanská alej 30 326 00 Pízeň tel. [redacted] e-mail: ticentrum@ticplzen.cz
Vypracoval			
Profese :	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
Autor návrhu			 OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s. Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel. [redacted] email: ophk@ophk.cz
Hlavní inženýr projektu			
Investor :	ČESKÁ SPRÁVA SOCIÁLNÍHO ZABEZPEČENÍ Křížová 1292/25 150 00 Praha 5 - Smíchov	Číslo zakázky: 21/2018-VOS	Stupeň PD : DZS
Akce :	ČSSZ Ústředí - oprava Fodermayerova pavilónu		Datum : 08 / 2018
			Měřítko : -
			Formát : A4
			Revize : -
Název :	PSV - VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ		Část : D.1.1
			Číslo výkresu : 13

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ - PŮDORYS 1.NP

Číslo položky	Druh dveří	Rozměr (mm)	Materiál stěny	Tloušťka stěny (mm)	Křídlo			Záruběň		Kování	Zámek	Požární odolnost	Mřížka v křídle	Neprůzvučnost Rw (dB)
					Povrch	Výplň	Barva	Druh	Barva					
D 01	Vnitřní pině jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zasdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3		-
D 02	Vnitřní pině jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zasdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče			-
D 03	Vnitřní pině jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zasdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče			-
D 04	Vnitřní pině prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, mléčné sklo	světle šedá	Ocelová požární záruběň pro hliníkové dveře	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP1-C3		-
D 05	Vnitřní pině prosklené dvoukřídlé (spodní piná část 400mm)	1650/1970	Porobeton stěna	100	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, čiré sklo	světle šedá	Hliníková požární záruběň pro hliníkové dveře	světle šedá	klika-klika s vodorovným madlem	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP1-C3		-
D 06	Vnitřní pině prosklené dvoukřídlé (spodní piná část 400mm)	1650/1970	Stávající cihelná stěna	100	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, čiré sklo	světle šedá	Hliníková záruběň pro hliníkové dveře	světle šedá	klika-klika s vodorovným madlem	cylindrická vložka v systému centrálního klíče			-
D 07	Vnitřní pině jednokřídlé na invaditní WC	800/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro SDK	světle šedá	klika-klika s vodorovným madlem	cylindrická vložka v systému centrálního klíče		400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 08	Vnitřní pině jednokřídlé	800/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro SDK	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče		400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 09	Vnitřní pině jednokřídlé	800/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro SDK	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3		-
D 10	Vnitřní pině jednokřídlé	700/1970	Porobeton stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zasdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče		400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-

D 11	Vnitřní plné jednokřídlé	700/1970	Porobeton stěna	100	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	WC klíčka	400x130mm (materiál eleoxovaný hliník)	-
D 12	Vnitřní plné jednokřídlé	700/1970	Porobeton stěna	100	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál eleoxovaný hliník)	-
D 13	Vnitřní plné jednokřídlé	700/1970	Porobeton stěna	100	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	WC klíčka	400x130mm (materiál eleoxovaný hliník)	-
D 14	Vnitřní plné jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	100	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 15	Vnitřní plné jednokřídlé	600/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 16	Vnitřní plné jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 17	Vnitřní plné jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 18	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk, mléčné sklo	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 19	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk, mléčné sklo	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 20	Vnitřní plné jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk	světle šedá	Ocelová záruběň hranáá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	32
D 21	Vnitřní plné prosklené dvoukřídlé (spodní plná část 400mm)	1650/1970	SDK příčka	100	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, čiré sklo	světle šedá	Hliníková požární záruběň pro hliníkové dveře	světle šedá	klíka-klíka s vodorovným madlem	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 22	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	dřevěná dřevotřísk, čiré sklo	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klíka-klíka	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-

D 23	Vnitřní piné jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	32
D 24	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 25	Vnitřní piné jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	32
D 26	Vnitřní piné jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	32
D 27	Vnitřní piné jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	200	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 28	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 29	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 30	Vnitřní piné jednokřídlé	600/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 31	Vnitřní piné jednokřídlé	600/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 32	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 33	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 34	Vnitřní piné jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27

D 35	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 36	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska, mléčné sklo	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 37	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	1250/1970 (asimetrické, hlavní křídlo 800mm)	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska, čiré sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 38	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-
D 39	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 40	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 41	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 42	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 43	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-
D 44	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-
D 45	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-
D 46	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříska	světlo šedá	Stávající zárubeň opatřena novým nátěrem	světlo šedá	klíka-klíka	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ - PŮDORYS 2.NP

Číslo položky	Druh dveří	Rozměr (mm)	Materiál stěny	Tloušťka stěny (mm)	Křídlo			Záruběň		Kování	Zámek	Požární odolnost	Mřížka v křídle	Neprůzvučnost Rw (dB)
					Povrch	Výplň	Barva	Druh	Barva					
D 101	Vnitřní plně jednokřídlé s neprůzvučností	700/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-	36
D 102	Vnitřní plně jednokřídlé	1000/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-	-
D 103	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-	-
D 104	Vnitřní plně prosklené dvoukřídlé (spodní plná část 400mm)	1250/1970 (asymetrické, hlavní křídlo 800mm)	Stávající cihelná stěna	100	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, číré sklo	světle šedá	Hliníková požární záruběň pro hliníkové dveře	světle šedá	klika-klika s vodorovným madlem	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP1-C3	-	-
D 105	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 106	Vnitřní plně dvoukřídlé	1250/1970 (asymetrické, hlavní křídlo 800mm)	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-	27
D 107	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 108	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 109	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	WC klíčka	-	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 110	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	WC klíčka	-	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-

D 111	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-
D 112	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	klika-klika	WC klíčka	-	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-
D 113	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová požární zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-	-
D 114	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová požární zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-	-
D 115	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová požární zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-	27
D 116	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-	27
D 117	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-	27
D 118	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-	27
D 119	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	200	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-	27
D 120	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	200	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-	27
D 121	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	200	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-	27
D 122	Vnitřní plně prosklené dvoukřídlé (spodní plná část 400mm)	1650/1970	Stávající cihelná stěna	150	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, číré sklo	světlo šedá	Hliníková požární zárubeň pro hliníkové dveře	světlo šedá	klika-klika s vodorovným madlem	Cylindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP1-C3	-	-

D 123	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 123	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 125	Vnitřní plně prosklené jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 126	Vnitřní plně prosklené jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 127	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 128	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 129	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 130	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 131	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 132	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 133	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 134	Vnitřní plně jednokřídlé		Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27

D 135	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	1250/1970 (asymetrické, hlavní křídlo 800mm)	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, čiré sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 136	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 137	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 138	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 139	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 140	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 141	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 142	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	kiika-klika	WC klíčka	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 143	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	kiika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 144	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	kiika-klika	WC klíčka	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 145	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	kiika-klika	WC klíčka	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 146	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	kiika-klika	WC klíčka	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-

VÝPIS VNITŘNÍCH DVEŘÍ - PŮDORYS 3.NP

Číslo položky	Druh dveří	Rozměr (mm)	Materiál stěny	Tloušťka stěny (mm)	Křídlo		Záruběň		Kování	Zámek	Požární odolnost	Mřížka v křídle	Neprůzvučnost Rw (dB)
					Povrch	Výplň	Barva	Druh					
D 201	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	-
D 202	Vnitřní plně dvoukřídlé (spodní plná část 400mm)	1250/1970 (asymetrické, hlavní křídlo 800mm)	Stávající cihelná stěna	150	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, číré sklo	světle šedá	Hliníková požární záruběň pro hliníkové dveře	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP1-C3	-
D 203	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	27
D 204	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	27
D 205	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová požární záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	EW30 DP3-C3	27
D 206	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	SDK příčka	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro SDK	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 207	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro SDK	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 208	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 209	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	cyklindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 210	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotříská	světle šedá	Ocelová záruběň hranatá pro zazdění	světle šedá	klika-klika	WC klíčka	-	-

D 211	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	400x130mm (materiál elektrovaný hliník)	-
D 212	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová požární zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	WC klička	-	-
D 213	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová požární zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	-
D 214	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová požární zárubeň hranatá pro SDK	světlo šedá	WC klička	-	-
D 215	Vnitřní plně prosklené dvokřídlé (spodní plná část 400mm)	1650/1970	Stávající cihelná stěna	150	Hliníkový lakovaný povrch	Hliníkový rám, čiré sklo	světlo šedá	Hliníková požární zárubeň pro hliníkové dveře	světlo šedá	WC klička	-	-
D 216	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	27
D 217	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	27
D 218	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	200	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	27
D 219	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	200	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	27
D 220	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	200	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	27
D 221	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	27
D 222	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubeň hranatá pro zazdění	světlo šedá	WC klička	-	27


D 223	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	SDK příčka	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, čiré sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro SDK	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 224	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 225	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 226	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 227	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 228	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 229	Vnitřní plně jednokřídlé	600/1970	SDK příčka	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro SDK	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 230	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	1250/1970 (asymetrické, hlavní křídlo 800mm)	SDK příčka	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, čiré sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro SDK	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	-
D 231	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 232	Vnitřní plně jednokřídlé	700/1970	Stávající cihelná stěna	100	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	WC klíčka	400x130mm (materiál elektrooxyvaný hliník)	-
D 233	Vnitřní plně jednokřídlé	800/1970	Stávající cihelná stěna	150	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27
D 234	Vnitřní ze 2/3 prosklené jednokřídlé	800/1970	Porobeton stěna	125	HLP laminované desk	děrovaná dřevotřísková, mléčné sklo	světlo šedá	Ocelová zárubň hranatá pro zazdění	světlo šedá	klika-klika	cylindrická vložka v systému centrálního klíče	-	27


SEZNAM PODDODAVATELŮ



Zakázka na stavební práce		Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit	% podíl na plnění VZ
„Stavební opravy budovy Doudlevecká 69 - příčky“			
1.	Název společnosti:	-	
	Sídlo / místo podnikání:	-	
	Právní forma:	-	
	IČO:	-	

V Táboře, dne 4.4.2019

.....


 ednatel
PAMÁTKY TÁBOR, s.r.o.
 Chynovská 2486/24
 390 01 Tábor
 CZ 44 79 79 58 



PAMÁTKY JAGOR
Chynovská
390 02
CZ 44 7 38 7