

# Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „**OZ**“)

## I. Smluvní strany

### 1.1. Objednatel

Název: **Masarykova univerzita**  
Se sídlem: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
Zastoupena: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou  
Kontaktní osoby: XXXXXXXXXXX, tel.: XXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXX, tel. XXXXXXXXXXX; e-mail: XXXXXXXXXXX  
IČ: 002 16 224  
DIČ: CZ002 16 224  
Bankovní spojení: Komerční banka a. s., č. ú. 85636621/0100  
Veřejná vysoká škola, působící podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů. Nezapisuje se do obchodního rejstříku.

### 1.2. Zhotovitel

Název: **Michal Hrnčíř s.r.o.**  
Se sídlem: Divadelní 614/6, 602 00 Brno  
Zastoupen: Michalem Hrnčířem, jednatelem společnosti  
Kontaktní osoby: Michal Hrnčíř, tel.: XXXXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXXXX  
IČ: 26886570  
DIČ: CZ26886570  
Bankovní spojení: Komerční banka, č. účtu 35-9254750267/0100  
Zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, odd. C, vložka 43556.

## II. Předmět Smlouvy (dílo)

- 2.1 Předmětem Smlouvy (díla) je provedení stavebních prací a ostatních s tím spojených výkonů a činností v pavilonu A3 v areálu UKB MU, Kamenice 753/5, 625 00 Brno v rozsahu dodávek, prací a výkonů dle nabídky zhotovitele ze dne 27.05.2020, akce s názvem „**Úprava stávajícího prostoru recepce m.č. 124 v pavilonu A3 UKB**“.
- 2.2 Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět Smlouvy (dílo) v souladu se svojí nabídkou na veřejnou zakázku a zadáním zakázky, které se vztahuje k předmětu této Smlouvy, je malého rozsahu podle § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“). Objednatel na základě jemu náležícího dispozičního oprávnění podle § 31 v zadávacím řízení postupoval v souladu se zásadami transparentnosti, přiměřenosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace podle § 6 odst. 1, 2 zákona.
- 2.3 Předmět Smlouvy (díla) zahrnuje zejména tyto činnosti:
  - Provedení prací, jejichž specifikace je dána zadávací dokumentací vč. její přílohy č.1;
  - Průběžná koordinační činnost s Objednatelem, zejména účast Zhotovitele na kontrolních dnech, jejichž předmětem je vzorkování prvků, projednání technologických postupů a časového plnění díla. Práce budou prováděny za provozu budov uživatelem se zřetelem na jeho provozní potřeby. Případná omezující opatření je třeba vždy předem projednat a odsouhlasit s Objednatelem;
  - Předložení harmonogramu prací do 7 kalendářních dnů od účinnosti smlouvy, ve kterém bude specifikováno rozvržení provádění díla do jednotlivých dílčích lhůt a termínů až do předání a převzetí díla. Zhotovitel je povinen harmonogram průběžně aktualizovat;

- Provádění úklidu po dobu provádění díla a jeho dokončení ve sjednaných místech plnění, zajištění odvozu a likvidace stavebního a ostatního odpadu vzniklého při provádění díla;
  - Zajištění certifikací, atestů, prohlášení o shodě, návodů na údržbu a dalších dokladů nezbytných pro úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatelem, to vše v českém jazyce;
  - Provedení ostatních prací, dodávek a výkonů v této Smlouvě výslovně nezahrnuté, avšak Zhotovitel věděl, vědět měl nebo mohl vědět (předpokládat) dle svých odborných znalostí a zkušeností, že jejich provedení je nutné pro řádné dokončení díla a jeho úspěšné protokolární předání a převzetí Objednatelem;
  - Vyhotovení projektové dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS) ve standardu dle přílohy č.2; 1x v papírové podobě a 2x v elektronické podobě, a to v editovatelné a needitovatelné verzi.
- 2.4 Zhotovitel potvrzuje, že obdržel před podáním nabídky veškeré podklady a informace, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla.
- 2.5 Zhotovitel potvrzuje, že si prohlédl a prověřil staveniště i jeho okolí a získal všechny dostupné informace v míře, která ho uspokojuje ve vztahu ke stanoveným nákladům, doby, k rizikům a ke všem dalším okolnostem, které jsou potřebné ke zhotovení díla a které mohly ovlivnit jeho nabídku. Zhotovitel prohlašuje a svým podpisem potvrzuje, že svoji nabídku vyhotovil na základě získaných podkladů a informací, přesvědčil se i o správnosti a dostatečnosti cenové nabídky (i ve vazbě na položkové výměry dodávek, prací a ostatních souvisejících činnostech, jsou-li Objednatelem vyžadovány), a zaručuje úplný Položkový rozpočet, na základě kterého podal cenovou nabídku.

### III. Doba, způsob a místo plnění

#### 3.1 Termíny zahájení prací a dokončení díla

Termín zahájení přípravných prací (zaměření, dokumentace, vzorkování): dle účinnosti této Smlouvy

Zahájení prací – vzorkování, přípravné práce: k datu účinnosti smlouvy

Zahájení prací – stavební práce, montážní práce: nejpozději do 01.07.2020.

Dokončení prací – stavebních prací, montážních prací, předvedení systému, funkční zkoušky, předání DSPS, revizí, atestů, prohlášení, zahájení zkušebního provozu: nejpozději do 31.08.2020.

Dokončením díla se vždy rozumí kompletní řádné provedené dílo ve sjednaném rozsahu, které je předáno Objednateli v rámci předávacího řízení.

#### 3.2 Místo plnění:

Místo realizace díla: pavilon A3 UKB, Kamenice 753/5, 625 00 Brno - Bohunice

Místo předání dokladové části vč. DSPS: sídlo Objednatele

#### 3.3 Způsob plnění:

Jednorázově, dílčí plnění se nesjednává.

### IV. Cena díla a platební podmínky

#### 4.1 Cena za předmět Smlouvy (dílo) v rozsahu dodávek, prací a výkonů podle čl. II. Smlouvy, jakož i jednotkové ceny dle Položkového rozpočtu, se sjednávají:

a) v souladu s nabídkovou cenou Zhotovitele v zadávacím řízení ve smyslu čl. II. Smlouvy;

b) jako cena závazná po dobu realizace díla (i v případě změn podmínek, za nichž byla cenová nabídka vyhotovena, nebude-li ujednáno jinak) a

c) nejvýše přípustná ve výši:

**176 768,- Kč bez DPH**

V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady Zhotovitelem vynaložené, nebo které jsou nutné pro řádné provedení celého díla (např. náklady za průběžný a konečný úklid, likvidaci odpadu, dopravu apod.). Objednatel umožní Zhotoviteli na své náklady odběr el. energie a vody, který je nezbytný pro realizaci díla. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností podle § 2620 odst. 2 občanského zákoníku.

#### 4.2 Platební podmínky

Zhotovitel vyúčtuje cenu díla podle daňového dokladu (faktury), jím vystaveného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým se rozumí úspěšné protokolární předání a převzetí díla Objednatel.

Faktura je splatná ve lhůtě 30 dní ode dne jejího doručení Objednateli. Fakturační adresa je totožná se sídlem Objednatele uvedeným v záhlaví této Smlouvy.

Náležitosti daňového dokladu (faktury) se řídí násl. bodem 4.4 tohoto odstavce; nebude-li faktura obsahovat některou ze stanovených náležitostí, je Objednatel oprávněn fakturu před uplynutím lhůty její splatnosti vrátit Zhotoviteli k provedení opravy či doplnění, a lhůta splatnosti opravené či doplněné faktury počíná běžet ode dne doručení opravené či doplněné faktury Objednateli.

#### 4.3 Klasifikace produkce CZ-CPA, kód 41- 43

Součástí předmětu Smlouvy (díla) jsou zejména činnosti odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA, kód 41 - 43, platnému od 1. ledna 2008 podle sdělení Českého statistického úřadu o zavedení Klasifikace produkce uveřejněného ve Sbírce zákonů, tj. plnění, u nichž se v souladu s § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“) použije režim přenesení daňové povinnosti.

V této souvislosti se smluvní strany dohodly, že i na veškerá ostatní plnění, která jsou součástí závazku Zhotovitele provést dílo, a která neodpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, uplatní v souladu s § 92e odst. 2) ZDPH režim přenesení daňové povinnosti. Daň z přidané hodnoty tak není součástí ceny díla.

#### 4.4 Náležitosti daňového dokladu (faktury)

a) náležitosti obchodní listiny;

b) náležitosti daňového dokladu podle § 29 zákona o DPH a účetního dokladu podle zákona o účetnictví;

c) požadavek na způsob provedení platby a bankovní spojení;

d) předmět plnění včetně kódu klasifikace CZ-CPA;

e) náležitosti podle § 29 odst. 2 písm. c) zákona o DPH, tj. uvést znění: „Daň odvede zákazník“;

f) oboustranně potvrzený Protokol o úspěšném předání a převzetí díla Objednatel.

4.5 Zhotovitel je povinen doručit daňový doklad (fakturu) Objednateli na jeho fakturační adresu (adresa sídla Objednatele) do tří (3) pracovních dnů od data jeho vystavení.

### **V. Záruka za jakost díla**

#### 5.1 Záruční doba

Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla v délce trvání 60 měsíců plynoucích ode dne úspěšného protokolárního předání a převzetí díla Objednatel bez vad či nedodělků či od dne odstranění poslední vady či nedodělků uvedeného v předávacím protokolu.

#### 5.2 Reklamac

Objednatel reklamuje (oznamuje) vady díla písemně, faxem či e-mailem (bez zaručeného/kvalifikovaného elektronického podpisu) v záruční době. Reklamac odeslaná Objednatel poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Smluvní strany sjednávají, že nepoužijí § 2605 odst. 2 a § 2618 občanského zákoníku. Zhotovitel odstraní vadu díla ve lhůtě 10 kalendářních dnů ode dne doručení reklamac písemné, faxové či e-mailové (bez zaručeného elektronického podpisu), nebude-li ujednána k odstranění vady lhůta jiná.

### **VI. Ostatní podmínky provádění díla**

6.1 Vyžaduje-li to charakter díla, Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště, v ostatních případech montážní pracoviště.

6.2 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost práce a technických zařízení při stavebních ostatních s tím souvisejících pracích, odpovídá za vybavení svých zaměstnanců, popř. jiných osob osobními ochrannými pracovními prostředky dle rizika prováděných činností. Dodržuje obecně závazné a jiné předpisy týkající se BOZP a PO, hygienické a ekologické předpisy včetně interních předpisů

Objednatele, které se vztahují k místu realizace díla. Objednatel se zavazuje Zhotovitele s těmito interními předpisy před zahájením stavebních prací seznámit.

- 6.3 Nebude-li ujednáno jinak, lze případné subdodávky učinit pouze dle předchozího souhlasu Objednatele.
- 6.4 Po řádném provedení celého díla vyzve Zhotovitel Objednatele aspoň 5 dnů předem k jeho protokolárnímu předání v místě realizace díla. O průběhu a výsledku předávacího řízení, jehož součástí jsou též zápisy o úspěšně provedených komplexních a individuálních zkouškách, vyhotoví Zhotovitel protokol, který bude oboustranně podepsán.

Objednatel není povinen Dílo převzít, pokud vykazuje vady bránící řádnému užívání nebo jeho užívání podstatným způsobem omezuje. Pokud Objednatel dílo převezme s drobnými vadami nebránícími užívání díla, bude soupis těchto vad uveden v předávacím protokolu včetně termínu jejich odstranění. V takovém případě má Objednatel právo uhradit z vystavené faktury 90% fakturované částky, zbývajících 10% fakturované částky představuje zádržné, které bude Objednatelem uhrazeno do 30 dnů po odstranění poslední vady uvedené v předávacím protokolu.

- 6.5 Zhotovitel potvrzuje, že je oprávněn k realizaci sjednaného díla a že je účasten pojištění z odpovědnosti za škodu vzniklou při realizaci díla; Zhotovitel se zavazuje být takto pojištěn po dobu trvání této Smlouvy či trvání některého ze závazků z této Smlouvy pro něj vyplývajících; kopii pojistné Smlouvy bezodkladně poskytne Objednateli na jeho vyžádání;
- 6.6 Nebezpečí škody na díle přechází ze Zhotovitele na Objednatele dnem úspěšného protokolárního předání a převzetí díla Objednatelem, tj. díla, které bylo provedeno ve sjednaném rozsahu a řádně, tj. bez vad a nedodělků či s vadami nebránícími provozu uvedenými v předávacím protokolu.
- 6.7 DSPS bude vyhotovena v podobě plnohodnotné revize stávající dokumentace skutečného provedení stavby či jiné dokumentace poskytnuté Objednatelem, která bude Zhotoviteli předána nejpozději do 10 pracovních dnů od dne účinnosti Smlouvy, nebude-li mezi Objednatelem a Zhotovitelem dohodnuto jinak. Název výkresu nebude měněn, v razítku bude označena revize výkresu a vyplněna tabulka revizí nad razítkem výkresu; v názvu souboru se změní pouze poslední dvojčíslí, které označuje číslo revize. Bude vyhotovena ve smyslu § 1 odst. 1) písm. g) vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. V DSPS musí být zakresleny, zapsány či jinak zaznamenány zejména provedené úpravy oproti všem stávajícím výkresům a textům ve všech profesích a oddílech dotčených prováděním Díla, veškeré stávající i nové technické vybavení, rozvody, konstrukce a výsledky ostatních provedených stavebních prací, dodávek či služeb a musí obsahovat rovněž plnohodnotné půdorysy, řezy, příp. axonometrie, nikoliv jen výřezy.

## VII. Ostatní ujednání

- 7.1 Za podstatné porušení Smlouvy se považuje:
- prodlení Zhotovitele v termínu zahájení nebo dokončení díla;
  - vadné dílo nebo vadné provádění dodávek, prací a výkonů po dobu realizace sjednaného předmětu Smlouvy;
  - nepravdivé prohlášení Zhotovitele uvedené při podání nabídky na veřejnou zakázku ve smyslu čl. II. odst. 2.2 této Smlouvy, na základě které je tato Smlouva uzavřena;
  - likvidace nebo úpadek Zhotovitele.
- Právní účinky odstoupení od Smlouvy nastávají dnem doručení jeho písemného vyhotovení Zhotoviteli; písemnost se považuje za doručenou třetím kalendářním dnem od jejího uložení u provozovatele poštovní licence bez ohledu na to, zda adresát se o uložení písemnosti dozvěděl.
- 7.2 Zhotovitel postupuje s odbornou péčí, dodržuje právní a ostatní předpisy vztahující se na celé dílo včetně platných technických norem (českých, popř. evropských, jsou-li vydány), vede stavební deník, je-li vyžadován stavebními předpisy, popř. jednoduchý záznam - montážní deník. Zhotovitel dodržuje pro účely daňové (fakturační) postupy stanovené v čl. IV. odst. 4.2 až 4.5, jinak odpovídá za škodu tímto způsobenou Objednateli.
- 7.3 Pro případ prodlení Zhotovitele v termínu řádného dokončení díla a jeho protokolárního předání Objednateli je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny celého díla

(bez DPH) za každý i započatý kalendářní den prodlení Zhotovitele v termínu řádného dokončení díla a jeho protokolárního předání Objednateli.

- 7.4 Pro případ prodlení Zhotovitele s odstraněním vady v záruční době je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši slovy pět set korun českých (500,- Kč) za každou vadu a každý den prodlení s jejím odstraněním ve sjednané lhůtě.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly, že závazek Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu Objednateli za porušení některé z povinností zajištěných smluvní pokutou nevyklučuje právo Objednatele na náhradu škody bez ohledu na výši škody vzniklé Objednateli porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou. Objednatel je oprávněn smluvní pokutu jednostranně započítat k peněžitému plnění, je-li způsobilé k započtení.

### **VIII. Závěrečná ujednání**

- 8.1 Smlouvu lze měnit nebo doplňovat výlučně písemně formou dodatků, potvrzených oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 8.2 Případné spory řeší smluvní strany především smírnou cestou; pro případ, že se strany nedohodnou, o sporu rozhoduje věcně příslušný soud, místní příslušnost soudu se řídí sídlem Objednatele.
- 8.3 Smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinnosti nabývá dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Tato smlouva se vyhotovuje se ve čtyřech stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.
- 8.4 Smluvní strany berou na vědomí:
- Dnem 1. 7. 2016 nabyt účinnosti zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a tato (soukromoprávní) Smlouva je podřízena jejímu zveřejnění prostřednictvím registru smluv vedeného Ministerstvem vnitra ČR (správce registru smluv) včetně případných dodatků Smlouvy;
  - Vzhledem k tomu, že právo k uveřejnění prostřednictvím registru smluv svědčí oběma smluvním stranám, smluvní strany se dohodly, že tuto Smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění (včetně případných jejich dodatků) Objednatel.

V Brně dne 22. 6. 2020  
**za Objednatele**

V Brně dne  
**za Zhotovitele**

**Masarykova univerzita**  
Mgr. Marta Valešová, MBA  
kvestorka

**Michal Hrnčíř s.r.o.**  
Michal Hrnčíř  
jednatel společnosti

## **Příloha č.1 – Položkový rozpočet Díla**

Rekapitulace investičních nákladů:				
Investor	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, Brno 625 00			
Akce	<b>SO 115 - Pavilon A3 - úpravy v 1.NP</b>			
Stupeň	Dokumentace pro výběr zhotovitele			
	Cena Kč bez DPH			
	<b>OBJEKT</b>	<b>SO 110 - Přepažení učebny č. 305 v pavilonu A11 v UKB</b>		
	01	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ A PBŘS		<b>82 955,14</b>
	10	SILNOPROUDÉ ROZVODY	17 514,00	
	12	SLABOPROUDÉ ROZVODY	53 242,00	
<b>STAVEBNÍ OBJEKTY - CELKEM</b>			<b>153 711,14</b>	
	<b>VON</b>	<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>	<b>Kč bez DPH</b>	
<b>Pol.</b>	<b>%</b>	<b>Základna</b>	<b>Název</b>	
VN 01	5,0%	153 711	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	7 685,56
VN 02	5,0%	153 711	MIMOSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA	7 685,56
VN 03	5,0%	153 711	KOMPLETAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE	7 685,56
<b>VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY - CELKEM</b>			<b>23 056,67</b>	
<b>Stavební objekt, inženýrské objekty, provozní soubory a VON celkem:</b>				<b>176 768 Kč</b>
<b>CELKEM ZA AKCI ( bez DPH )</b>				<b>176 768 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>				<b>37 121 Kč</b>
<b>CELKEM ZA AKCI ( vč. DPH )</b>				<b>213 889 Kč</b>

Vypracoval

XXXXXXXXXX, Michal Hrnčíř s.r.o.

Datum

27.5.2020.

## Položkový rozpočet

Zakázka: **UKB G - SO 115 Pavilon A3 - úpravy v 1.NP**

Místo **univerzitní kampus Brno Bohunice**

Objednatel: **Masarykova univerzita** IČ: **00216224**  
**Žerotínovo náměstí 617/9** DIČ: **CZ00216224**  
**60200 Brno-Brno-město**

Zhotovitel: **Michal Hrnčář s.r.o.** IČ: **26886570**  
**Divadelní 614/6,602 00, Brno** DIČ: **CZ26886570**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	53 676,30
PSV	29 278,84
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>82 955,14</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	82 955,14 CZK
Základní DPH	21 %	17 420,58 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 100 375,72 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **27.05.2020**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
0	Poznámky	HSV			0,00
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			10 770,00
399	Sádkartony	HSV			17 762,10
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			2 180,25
64	Výplně otvorů	HSV			905,00
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			1 596,00
95	Dokončovací kce na pozem.stav.	HSV			1 386,00
96	Bourání konstrukcí	HSV			18 780,89
99	Staveništní přesun hmot	HSV			296,06
767	Konstrukce zámečnické	PSV			10 303,02
776	Podlahy povlakové	PSV			14 385,10
784	Malby	PSV			4 590,72
Cena celkem					82 955,14

## Položkový rozpočet

S:	UKB G - SO 115 Pavilon A3 - úpravy v 1.NP
O:	univerzitní kampus Brno Bohunice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenová soustava
Díl:	0	Poznámky					
1	-	Poznámky Platí pro celou stavbu: a) veškeré položky na přípomocce,dopravu,montáž: zpevněné montážní plochy atd.zahmout do: jednotkových cen: b) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv: prvky,zařízení,práce a pomocné materiály: neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale: nezbytně nutné k dokončení a provozování díla.: c) součástí dodávky jsou i náklady na geodetická: měření, jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní: měření, zaměření skutečného stavu apod.: d) součástí dodávky jsou i náklady na případná: opatření související s ochranou stávajících sítí: komunikací či staveb.: e) součástí jednotkových cen jsou i vícenálady: související s výstavbou v zimním období, průběžný: úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidací: odpadů, dočasná dopravní omezení apod.: f) nedílnou součástí výkazu výměr ( slepého: rozpočtu ) je projektová dokumentace.: Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace: a výměry uvedené ve výkazu výměr.: g) v případě zjištěných rozdílů má na tyto rozdíly: upozornit písemně prostřednictvím žádosti o: dodatečné informace.: h) součástí dodávky je kompletní dokladová část: díla, včetně DSPS : kolaudačního souhlasu stavby.: i) veškeré práce budou fakturovány na základě: skutečně provedených prací dle odsouhlasených: zápisů ve stavebním deníku.: případné vícepráce ( méněpráce ) budou účtovány: v cenách kmenového rozpočtu.: j) výkaz výměr je sestaven dle dokumentace pro: výběr dodavatele datovanou 04/2020.:					
Díl:	11	Přípravné a přidružené práce				10 770,00	
2	11-01.R	Ochrana vertikálních žaluzií po dobu výstavby, ( proti mechanickému poškození a prachu ) m.č.124:	sada	1,00000	6 520,00	6 520,00	vlastní
3	11-02.R	Zakrývání podlah dotčených výstavbou, ( manipulační plochy, atd ) sada:1	sada	1,00000	4 250,00	4 250,00	vlastní
Díl:	399	Sádrokartony				17 762,10	
4	342013321RT1	Příčka SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť.,RB 12,5mm, minerál. izolace tloušťky 80 mm, EI 30 DP1 viz výkr.č.004: 2,85*3,8-0,9*2	m2	9,03000	1 270,00	11 468,10	RTS 20 / I
5	342013321RTS	Doplněk příčky SDK tl.150 mm,ocel.kce,2x oplášť., RB 12,5mm, izolace tloušťky 80 mm, EI 30 DP1 OBSAHUJE::  -rastrování otvoru: -výplň vatou: -úpravu desek na rozměr:	m2	3,60000	990,00	3 564,00	vlastní

		-oplaštění, tmelení, přebroušení:						
		viz výkr.č.004 doplnění po dveřních otvorech: 2*0,9*2		3,60000				
		Mezisoučet		3,60000				
6	342032241RTS	Vyztužení SDK příček výztuhou do 3 m, jednostranná dřevěná výztuha komplet výztuha dle výkr.č. 006: 2*2,1	m	4,20000	650,00		2 730,00	vlastní
				4,20000				
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					2 180,25	
7	631663111R00	Doplnění rýh v podlaze epoxidovou pryskyřicí doplnění rýhy po demontované proskl.příčce: viz výkr.č.003: 2,85	m	2,85000	765,00		2 180,25	RTS 20 / I
		Mezisoučet		2,85000				
Díl:	64	Výplně otvorů					905,00	
8	642942214R00	Osazení zárubně do sádkart. příčky tl. 150 mm	kus	1,00000	555,00		555,00	RTS 20 / I
9	968061125RTS	Zavěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2, promazání a seřízení závěsů	kus	1,00000	350,00		350,00	vlastní
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					1 596,00	
10	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m 12	m2	12,00000	133,00		1 596,00	RTS 20 / I
				12,00000				
Díl:	95	Dokončovací kce na pozem.stav.					1 386,00	
11	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 12	m2	12,00000	115,50		1 386,00	RTS 20 / I
				12,00000				
Díl:	96	Bourání konstrukcí					18 780,89	
12	96-01.R	Odpojení a demontáž koncových prvků podhledů, vč.přesunu a uskladnění pro opětovné použití	sada	1,00000	7 520,00		7 520,00	vlastní
13	767900020RAA	Demontáž podhledů z kazet viz výkr.č.003: 12	m2	12,00000	294,00		3 528,00	RTS 20 / I
				12,00000				
14	767582800R00	Demontáž podhledů - roštů viz výkr.č.003: 12	m2	12,00000	47,90		574,80	RTS 20 / I
				12,00000				
15	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2 viz výkr.č.003: 2	kus	2,00000	16,20		32,40	RTS 20 / I
				2,00000				
16	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 viz výkr.č.003: 2*0,9*2	m2	3,60000	368,50		1 326,60	RTS 20 / I
				3,60000				
17	767112812R00	Demontáž prosklené stěny , s posuvnými dveřmi-kpl. viz výkr.č.003: 2,85*3	m2	8,55000	425,00		3 633,75	RTS 20 / I
				8,55000				
18	776511810RT2	Odstranění PVC a koberců lepených bez podložky, z ploch 10 - 20 m2 viz výkr.č.003: 12	m2	12,00000	42,50		510,00	RTS 20 / I
				12,00000				
19	776401800RT1	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC, odstranění a uložení na hromady viz výkr.č.003: 2*3,2+2,85	m	9,25000	12,90		119,33	RTS 20 / I
				9,25000				
20	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m generováno rozpočtářským programem: 0,69	t	0,69000	305,50		210,80	RTS 20 / I
				0,69000				
21	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m 7*0,69	t	4,83000	34,00		164,22	RTS 20 / I
				4,83000				
22	979088212R00	Nakládání sutí na dopr.prostředky	t	0,69000	102,00		70,38	RTS 20 / I
23	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	0,69000	220,00		151,80	RTS 20 / I
24	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km 8*0,69	t	5,52000	15,70		86,66	RTS 20 / I
				5,52000				
25	979990181R00	Poplatek za skládku sutí, směs	t	0,69000	1 235,00		852,15	RTS 20 / I
Díl:	99	Staveništní přesun hmot					296,06	
26	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m generováno rozpočtářským programem: 0,81	t	0,81000	365,50		296,06	RTS 20 / I
				0,81000				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické					10 303,02	

27	767586201RV4	Podhled minerální, kazety 60x60 cm, tl. 19 mm, komplet dle popisu PD viz výkr.č.004: 12,58 Mezisoučet	m2	12,58000	819,00	10 303,02	RTS 20 / I
Díl:	776	Podlahy povlakové				14 385,10	
28	776101101R00	Vysávání podlah prům.vysavačem pod povlak.podlahy viz výkr.č.004: 11,75 Mezisoučet	m2	11,75000	6,70	78,73	RTS 20 / I
29	776101121R00	Provedení penetrace podkladu pod.povlak.podlahy viz výkr.č.004: 11,75 Mezisoučet	m2	11,75000	22,00	258,50	RTS 20 / I
30	776521100RT1	Lepení povlak.podlah z pásů PVC, pouze položení - PVC ve specifikaci viz výkr.č.004: 11,75 Mezisoučet	m2	11,75000	249,00	2 925,75	RTS 20 / I
31	28416032.AR	Podlahovina dle výběru investora, homogenní,pás role š. 2 m, tl. 2,0 mm ztratné kalkulované 10%: zaokrouhl.:13	m2	13,00000	697,00	9 061,00	RTS 20 / I
32	776422110R00	Zakončení krytiny u stěny lepeným soklíkem, soklík v 50 mm viz výkr.č.004: 13 Mezisoučet	m	13,00000	158,50	2 060,50	RTS 20 / I
33	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	0,79000	0,78	0,62	RTS 20 / I
Díl:	784	Malby				4 590,72	
34	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 2,65*1,9	m2	5,03500	45,20	227,58	RTS 20 / I
35	784950030RAA	Oprava maleb z malířských směsí, umytí, vyhlazení, penetrace 1x, malba bílá 2x m.č.124-viz výkr.č.004: 3*14,5 -(2,65*1,9+0,9*2) Mezisoučet	m2	36,66500	119,00	4 363,14	RTS 20 / I

**CELKEM**

**82 955,14**

POZNÁMKY UCHAZEČE

P.Č.	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl 1	Svítlidla a příslušenství				
101	Nový LED panel do podhledu 600x600 45W, 4200lm, IP40, životnost min.30.000h	ks	3,00	1 255,00	3 765,00
Celkem za svítidla a příslušenství					<b>3 765,00</b>
Díl 2	Spínače, zásuvky				
201	Domovní spínač řazení 5	ks	1,00	195,00	195,00
202	Zásuvka do parapetního kanálu 230V, 16A, trafo	ks	2,00	62,00	124,00
202	Zásuvka do parapetního kanálu 230V, 16A, okruh s přepětovou ochranou - barevně odlišená	ks	2,00	930,00	1 860,00
203	Zásuvka do parapetního kanálu 230V, 16A s přepětovou ochranou - barevně odlišená	ks	1,00	930,00	930,00
Celkem za spínače, zásuvky					<b>3 109,00</b>
Díl 3	Kabely a vodiče				
301	CYKY 3x1,5	m	20,00	12,00	240,00
301	CYKY 3x2,5	m	10,00	18,00	180,00
Celkem za kabely a vodiče					<b>420,00</b>
Díl 4	Demontáže				
401	Demontáž spínače řazení 6	kpl	4,00	320,00	1 280,00
402	Demontáž stávajícího svítidla G	kpl	2,00	320,00	640,00
Celkem za demontáže					<b>1 920,00</b>
Díl 5	Ostatní				
501	Výchozí revize	h	2,00	750,00	1 500,00
502	Prohlídka a seřízení venkovních žaluzií	kpl	1,00	6 800,00	6 800,00
Celkem za ostatní					<b>8 300,00</b>
<b>ELEKTROINSTALACE CELKEM</b>					<b>17 514,00</b>

## 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

P.č.	Číslo standardu	typové označení	Název položky	MJ	cenová soustava	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
Díl:	1		<b>Elektrická požární signalizace (EPS)</b>							
			<b>ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE STÁV.SYSTÉMEM V UKB - SCHRACK SECONET</b>							
			<b>Ústředna, tabla</b>							
			Konfigurace stávající ústředny EPS Schrack Seconet typ B5 SCU	ks	vlastní	1,00			2 650,00	2 650,00
			<b>Hlásiče, V/V moduly</b>							
			multisenzorový hlásič - demontáž	ks	vlastní	1,00			150,00	150,00
			multisenzorový hlásič - montáž	ks	vlastní	1,00			200,00	200,00
			patice hlásiče - demontáž	ks	vlastní	1,00			150,00	150,00
			patice hlásiče - montáž	ks	vlastní	1,00			200,00	200,00
			<b>Kabely</b>							
			Kabel 1x2x0,8 mm2 - demontáž	m	vlastní	20,00			10,00	200,00
			Kabel 1x2x0,8 mm2. Funkční schopnost při požáru podle ČSN EN 60331. Spolu s trasou musí vytvořit integrovaný kabelový systém s certifikací podle ZP27/2008 na min. P-30-R. Měděné jádro, stínění. Barva izolace hnědá. Pevně uložený do příchytek / ve zdivu.	m	vlastní	30,00	28,00	840,00	18,00	540,00
			Měření kontinuity smyčky	ks	vlastní	1,00			200,00	200,00
			Uvedení PÚ do trvalého provozu	ks	vlastní	1,00			550,00	550,00
			Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	vlastní	1,00			350,00	350,00
			zkoušební přípravy	kpl	vlastní	1,00	50,00	50,00	50,00	50,00
			Revize opticko-kouřového hlásiče	ks	vlastní	1,00			250,00	250,00
			<b>Celkem za</b>					<b>890,00</b>		<b>5 440,00</b>
Díl:	2		<b>Universální kabelážní systém, telefon (SK,TEL)</b>							
			<b>Zásuvky cat.5E- nestíněné</b>							
			datová dvojzásuvka 1x RJ45 - v provedení do parapetního kanálu (kompletní vč.masky nosné, krytu, rámečku a třmenu)	ks	vlastní	4,00	124,00	496,00	120,00	480,00
			Keystone systémový shodný s typem kabeláží a patchpanely UTP cat.5E	ks	vlastní	8,00	47,00	376,00	45,00	360,00
			<b>RACKY</b>							
			Úpravy ve stávajícím RACKU, konsolidace kabeláže	ks	vlastní	1,00			500,00	500,00
			Patch panel 24 port UTP Cat.5E	ks	vlastní	1,00	980,00	980,00	650,00	650,00
			Vyvazovací panel 1U	ks	vlastní	1,00	174,00	174,00	45,00	45,00
			Propojovací šňůra UTP, 2xRJ45 - cat.5E, 2m	ks	vlastní	2,00	23,00	46,00	5,00	10,00
			<b>Kabeláže</b>							
			UTP kabel cat.5E, 4x2x0,5mm, izolace LSOH, uložení v trubce nebo žlabu	m	vlastní	300,00	6,50	1 950,00	12,00	3 600,00
			Měření metalických datových segmentů	ks	vlastní	4,00			100,00	400,00
			<b>Celkem za</b>					<b>4 022,00</b>		<b>6 045,00</b>
Díl:	3		<b>Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS)</b>							
			<b>ZAŘÍZENÍ MUSÍ BÝT KOMPATIBILNÍ SE STÁV.SYSTÉMEM V UKB - ASSET</b>							
			<b>Ústředna</b>							
			Konfigurace, zprovoznění, import uživatelů, nastavení podsystémů, veškeré práce nutné k zprovoznění nových úprav na stáv.ústředně PZTS GALAXY	ks	vlastní	1,00			5 500,00	5 500,00
			<b>Detektory, klávesnice, moduly</b>							
			Závrtný magnetický kontakt, 5,8x19 mm, NBÚ-D, stupeň 2, kabel 3m, 4 vodiče	ks	vlastní	1,00	250,00	250,00	450,00	450,00
			Instalační krabice povrchová, 8 dvojčlenných pájecích pinů	ks	vlastní	1,00	300,00	300,00	320,00	320,00
			Stávající detektor PZTS - demontáž	ks	vlastní	5,00			85,00	425,00
			Stávající detektor PZTS - opětovná montáž	ks	vlastní	2,00			180,00	360,00
			NF kabel 3x2x0,5mm2, měděné jádro, stíněný, izolace PVC v trubce nebo žlabu	m	vlastní	50,00	7,00	350,00	10,00	500,00
			Stávající kabel PZTS - demontáž	m	vlastní	50,00			10,00	500,00
			<b>Celkem za</b>					<b>900,00</b>		<b>8 055,00</b>
Díl:	4		<b>Společné trasy</b>							
			<b>Společné trasy - zařízení k protipožárnímu zásahu</b>							
			Kabelová příchytky pro 1 až 2 kabely. Spolu s kabely musí být zajištěna certifikace podle ZP27/2008 na P30-R (30 minut)	ks	vlastní	100,00	12,00	1 200,00	15,00	1 500,00
			<b>Ostatní</b>							
			ohebná elektroinstalační trubka pr. 16mm	m	vlastní	30,00	7,00	210,00	25,00	750,00
			ohebná elektroinstalační trubka pr. 25mm	m	vlastní	10,00	8,00	80,00	25,00	250,00
			hmoždina s páskou pro uchycení kabelů nebo trubek	ks	vlastní	60,00	2,00	120,00	10,00	600,00
			protipožární ucpávky, max. EI-60, spěšovací hmoty a minerální deksy s protipožárním povlakem, označovací štítky. Systémové řešení	kpl	vlastní	1,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00	1 200,00
			pomocný instalační materiál	kpl	vlastní	1,00	500,00	500,00	500,00	500,00
			<b>Celkem za</b>					<b>3 310,00</b>		<b>4 800,00</b>
Díl:	5		<b>HZS</b>							
			koordinace prací s ostatními profesemi	hod	vlastní	4,00			320,00	1 280,00
			stavební přípomocce, zahrnuje průrazy, vysekání drážek včetně hrubého zapravení, rozebrání a složení stáv.podhledů vč.dodávky potřebného materiálu, práce ve stáv.trasách	hod	vlastní	8,00			320,00	2 560,00
			přesuny hmot	hod	vlastní	2,00			320,00	640,00
			Vzorkování Položka zahrnuje veškeré náklady na přípravu vzorkování, náklady spojené s odsouhlasením nabízeného systému uživatelem, doložení atestů a certifikátů a veškeré další práce nutné k zajištění plné funkčnosti systému a řádného předání objednateli, včetně počítání hladiny akustického tlaku	kpl	vlastní	1,00			300,00	300,00
			Komplexní zkoušky Položka obsahuje povinné komplexní zkoušky celého díla za účelem prokázání kvality a funkčnosti díla v rámci vzájemně propojených a na sebe navazujících systémů	kpl	vlastní	1,00			1 500,00	1 500,00
			dopravné	kpl	vlastní	1,00			1 500,00	1 500,00
			dokumentace skutečného provedení	hod	vlastní	8,00			1 500,00	12 000,00
			<b>Celkem za</b>							<b>19 780,00</b>

## 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY

P.č.	Číslo standardu	typové označení	Název položky	MJ	cenová soustava	množství	dodávka cena / MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž cena / MJ	montáž celkem (Kč)
		<b>Celkem za</b>	<b>montáž</b>							<b>44 120,00</b>
		<b>Celkem za</b>	<b>dodávku</b>							<b>9 122,00</b>
		<b>Celkem</b>								<b>53 242,00</b>

## **Příloha č.2 – Kodifikace dokumentace skutečného provedení Díla**



# KODIFIKACE DOKUMENTACE

## skutečného provedení stavby (DSP) dle standardu UKB

ZKRATKY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE:

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO SO/PS	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
PRJ	ST	X BBB	PP	NNN	RR
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

KONKRÉTNÍ PŘÍKLAD KODIFIKACE VÝKRESU:

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO SO/PS	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
UKB E	DSP	D 302	03	025	01
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

Poznámka :

POKUD SE URČITÁ ČÁST KÓDU NEVYSKYTUJE, NEBO NENÍ OBSAZENA - Z DŮVODU DODRŽENÍ ÚPLNOSTI KÓDU PŘI NÁSLEDNÉM ZPRACOVÁNÍ JE PŘI JEHO VYTVÁŘENÍ TATO ČÁST NAHRAZENA ČÍSLY "0, 00, PŘÍPADNĚ 000"

### STAVBA

OZNAČENÍ STAVBY KÓDEM **V TROJPIŠMENNÉM FORMÁTU**, PŘÍPADNĚ S DOPŘESŇUJÍCÍM **PIŠMENNÝM A NEBO ČÍSELNÝM OZNAČENÍM** JEJÍ ČÁSTI (s mezerou mezi kódem a příslušným označením části)

např.: **UKB E** - UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE, ZELENÁ ETAPA - FÁZE E

### STUPEŇ

DĚLENÍ DOKUMENTACE DLE PROJEKTOVÉ FÁZE **V DVOUPÍŠMENNÉM / TROJPIŠMENNÉM FORMÁTU** (dle původní, upravované dokumentace)

např.: **UKB E - DSP** - UNIVERZITNÍ KAMPUS BOHUNICE, ZELENÁ ETAPA - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

### ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU / PROVOZNIHO SOUBORU

OZNAČENÍ NADŘAZENÉ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE **V PÍŠMENNÉM FORMÁTU** + OZNAČENÍ ČÍSLA STAVEBNÍHO OBJEKTU / PROVOZNIHO SOUBORU **V TROJČÍSELNÉM FORMÁTU** (s mezerou mezi kódem a příslušným číslem)

např.: **UKB E - DSP - D 302** - ZELENÁ ETAPA - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; STAVEBNÍ OBJEKT 302

### ČÁST DOKUMENTACE

DĚLENÍ DOKUMENTACE - **V DVOJČÍSELNÉM FORMÁTU** (DLE STAVEBNÍCH PROFESÍ) - STANDARDNÍ POČET 15 ČÁSTÍ (PROFESÍ) NA OBJEKTU

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 01. STAVEBNÍ ŘEŠENÍ          | 09. VZDUCHOTECHNIKA                                      |
| 02. BETONOVÉ KONSTRUKCE      | 10. ELEKTROINSTALACE                                     |
| 03. OCELOVÉ KONSTRUKCE       | 11. HROMOSVOD  |
| 04. OBVODOVÝ PLÁŠŤ           | 12. SLABOPROUDÉ ROZVODY                                  |
| 05. ZDRAVIOTNÍ INSTALACE     | 13. MĚŘENÍ A REGULACE                                    |
| 06. ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ        | 14. VÝTAHY   |
| 07. CHLAZENÍ                 | 15. ROZVODY TECHNICKÝCH PLYNŮ                            |
| 08. DOMOVNÍ PLYNOVOD         | ...případně další části (závisí dle konkrétního projekt) |
| 16. STABILNÍ HASÍCÍ ZAŘÍZENÍ | 20. ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ                                   |
| 17. ODVOD TEPLA A KOUŘE      | 21. - 39. REZERVA  |

18. STAVEBNÍ FYZIKA

40. - 98. TECHNOLOGIE

19. REZERVA

99. VÝTVARNÉ DÍLO

např.:

UKB E - DSP - D 302 - 03 - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; OBJEKT 302; OCELOVÉ KONSTRUKCE

#### VÝKRES

ČÍSLO VÝKRESU - V **TROJČÍSELNÉM FORMÁTU**

001, 002, ..., 099, ..., XXX

např.: **UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001**- FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; OBJEKT 302; OCELOVÉ KONSTRUKCE; VÝKRES 001

#### REVIZE

REVIZE (ÚPRAVY, NOVÉ VERZE) VÝKRESU - V **DVOJČÍSELNÉM FORMÁTU**

00, 01, ...10 (PŮVODNÍ VÝKRES - BEZ REVIZE - OZNAČEN 00)

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001 - 01** - FÁZE E; DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ; OBJEKT 302; OCEL; VÝKRES 001; REVIZE 01

#### PRINCIP SESTAVENÍ NÁZVU SOUBORU

V PŘÍPADĚ PSANÉHO KÓDU V BĚŽNÝM TEXTEM (Total Commander apod.) - JE **NEZBYTNĚ NUTNÉ** KÓD ZAPISOVAT V NÍŽE UVEDENÉM FORMÁTU S TÍM, ŽE ČÁST MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI KÓDU JE ODDĚLENA ZPŮSOBEM " - " (**mezera - pomlčka - mezera**)

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001 - 01** (UKB mezera E mezera - mezera DSP mezera - mezera D mezera 302 ... )

VÝSLEDNÝ NÁZEV SOUBORU JE SESTAVEN JEDNAK **Z VLASTNÍHO KÓDU DOKUMENTACE**, ALE PRO NÁSLEDNOU LEPŠÍ ORIENTACI V TĚCHTO SOUBORECH PAK I **Z DOPŘESŇUJÍCÍHO NÁZVU** (většinou shodný s názvem výkresu, v určitých případech vhodně zkráceným)

DOPŘESŇUJÍCÍ NÁZEV JE OD KÓDU **ODDĚLEN PODTRŽÍTKEM, ZAČÍNÁ VELKÝM PÍSMENEM A NEPOUŽÍVÁ SE V NĚM DIAKRITIKA**

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 001 - 00\_Technicka zprava.doc**

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 002 - 00\_Kotveni a pudorys plosiny + 4,00.dwg**

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 003 - 00\_Pudorys plosiny + 7,80 a strechy.dwg** atd.

DOKUMENTACE SE ODEZVÁVÁ V DIGITÁLNÍ PODOBĚ **VŽDY** JAKO ORIGINÁLNÍ SOUBORY **\*.DWG, \*.DOC, \*.XLS**, ALE TAKÉ V JEJICH DIGITÁLNÍ TISKOVÉ KOPII **\*.PDF**; NÁZEV JE IDENTICKÝ U OBOU SOUBORŮ - LIŠÍ SE POUZE SVOJÍ KONCOVKOU

např.:

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 002 - 00\_Kotveni a pudorys plosiny + 4,00.dwg**

**UKB E - DSP - D 302 - 03 - 002 - 00\_Kotveni a pudorys plosiny + 4,00.pdf**

atd ...