

Smlouva o právu provést stavbu

uzavřená podle

ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dále ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,

Moravskoslezské Investice a Development, a. s.

se sídlem Na Jízdárně 1245/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČ 47673168, společnost zapsána v OR vedeném Krajským soudem v Ostravě – oddíl B, vložka 609

(dále jen „vlastník“)

a

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

adresa Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava

IČO: 00845451

DIČ: CZ00845451 (plátce DPH)

(dále jen „stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu o právu provést stavbu (dále také jen „Smlouva“):

čl. I.

Úvodní ustanovení

1. Vlastník má ve svém vlastnictví nemovité věci, a to pozemek **parc. č. 2634/31**, ostatní plocha, ostatní komunikace a pozemek **parc. č. 2635/12**, jehož součástí je stavba – budova č.p. 1245, jiná stavba, postavená na tomto pozemku, které jsou zapsány na listu vlastnictví č. 14465, vedený u Katastrálního úřadu pro Moravskoslezský kraj, Katastrálního pracoviště Ostrava, obec Ostrava, k. ú. Moravská Ostrava (dále jen „dotčené pozemky“).
2. Stavebník je investorem stavby „**PARKOVACÍ DŮM U KRAJSKÉHO ÚŘADU**“ k.ú. Moravská Ostrava, parc. č. 2634/47, 2634/8, 2635/10, 2634/31, 2639/17, 2639/2, 3594/9, 2635/12, Křižovatka ul. Na Jízdárně/28. října, projektované na základě dokumentace pro vydání společného povolení (DUR + DSP) vypracované v roce 2021 hlavním projektantem PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o., se sídlem Opavská 6230/29 A, Poruba, 708 00 Ostrava, IČ 27787443.
3. Realizace stavby „**PARKOVACÍ DŮM U KRAJSKÉHO ÚŘADU**“ si v rámci objektů SO 00 – PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY, SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘIPOJENÍ NA KOMUNIKACI – VEŘEJNÉ, SO 04 – STAVEBNÍ ÚPRAVY OKOLNÍCH OBJEKTŮ a IO 07 - PŘELOŽKA KABELŮ ČEZ vyžádá zásahy do pozemků vlastníka, případně stavba může omezit provoz budovy vlastníka.

4. Touto Smlouvou jsou sjednány podmínky k ochraně majetkových a provozních zájmů vlastníka, za kterých vlastník uděluje stavebníkovi souhlas s provedením výše uvedené stavby, a to zejména s ohledem na nutnost provést statické zajištění a stabilizace podzákladí budovy č.p. 1245.
5. Stavebník potvrzuje, že byl vlastníkem informován o záměru vlastníka realizovat nástavbu domu č.p. 1245 dle „Architektonické studie Rekonstrukce sídla společnosti – obálka budovy Moravskoslezské Investice a Development, a. s.“ z roku 2021, zpracovatel studie Kamil Mrva Architects, s. r. o. a při tvorbě dokumentace uvedené v čl. I. odst. 2. Smlouvy a návrhu technických opatření ke statickému zajištění tohoto domu je zohledněno budoucí přetížení, a i v navazujících stupních dokumentace stavby bude jeho budoucí přetížení zohledněno.

čl. II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je založení **práva stavebníka provést v rámci stavby „PARKOVACÍ DŮM U KRAJSKÉHO ÚŘADU“ dle čl. I. odst. 2. Smlouvy stavby uvedené v čl. I. odst. 3. Smlouvy na dotčených pozemcích.**
2. Smluvní strany se dohodly, že stavebník je na základě této Smlouvy oprávněn na vlastní náklady a nebezpečí provést na dotčených pozemcích stavby uvedené v čl. I. odst. 3 Smlouvy, a to dle projektové dokumentace uvedené v čl. I. odst. 2 Smlouvy.
3. Smluvní strany se dále dohodly, že stavby uvedené v čl. II. odst. 2. Smlouvy budou provedeny za podmínek vyplývajících z technické přílohy (příloha č. 1) a v rozsahu situačních plánů uvedených v přílohách Smlouvy, které jsou její nedílnou součástí.
4. Vlastník tímto poskytuje stavebníkovi a osobě prostřednictvím které bude stavebník realizovat stavby, právo vstupovat, případně vjíždět na dotčené pozemky po dobu realizace staveb dle čl. II. odst. 2. Smlouvy. Vlastník souhlasí, aby tato Smlouva byla podkladem pro správní řízení jako souhlas účastníka řízení.

čl. III.

Práva a povinnosti stran

1. Stavebník se zavazuje při realizaci staveb dle čl. II. odst. 2. Smlouvy co nejvíce šetřit práva vlastníka dotčených pozemků, postupovat šetrně a zasahovat do práv vlastníka pouze v nezbytném rozsahu.
2. Veškeré náklady spojené s realizací staveb dle Smlouvy nese výlučně stavebník.
3. Stavebník je povinen po realizaci staveb dle čl. II. odst. 2. Smlouvy uvést dotčené pozemky na své náklady do řádného stavu odpovídajícího účelu, ke kterým slouží, a v případě porušení povrchů dotčených pozemků z důvodu stavby parkovacího domu, respektive sítí anebo jiných stavebních částí vedoucích přes dotčené pozemky, uvést dotčené pozemky do původního stavu, tzn., v případě narušení asfaltu – položení nového asfaltového koberce po celé délce, nikoliv pouze na místech „řezu“ do asfaltu a totéž v rámci zatravněných ploch.
4. Stavebník se zavazuje umožnit vlastníkově vjezd na obě parkoviště umístěné na dotčených pozemcích objektu (přední i zadní) po dobu výstavby, a to vždy ve všední dny od 7.00 hod do 17.00 hod.
5. Stavebník má povinnost před zahájením realizace stavby v bezprostřední blízkosti dotčených pozemků povinně písemně ohlásit vlastníkově záměr zahájení prací minimálně 14 kalendářních dní před zahájením prací, včetně uvedení délky trvání (harmonogramu), aby měl vlastník možnost rozvrhnout směny zaměstnanců.
6. Smluvní strany se dohodly, že souhlas vlastníka s navrhovaným stavebním záměrem ve smyslu § 184a, odst. 2, zákona 183/2006 Sb. Ve znění pozdějších předpisů je poskytnut bezúplatně.

7. Stavebník odpovídá vlastníkovvi za veškerou škodu vzniklou v souvislosti s výkonem práv dle Smlouvy.
8. Smluvní strany se dohodly, že stavebník provede stavby dle Smlouvy výlučně na vlastní náklady a dojde-li jejich provedením ke zhodnocení dotčených pozemků, nemá Stavebník právo na vyrovnání tohoto zhodnocení.
9. Stavebník se zavazuje předat vlastníkovvi na jeho žádost veškerou navazující dokumentaci stavby uvedené v čl. I. odst. 2. Smlouvy (zejm. dokumentaci pro provádění stavby a dokumentaci skutečného provedení stavby) zpracovanou v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.

čl. IV.

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví Smlouvy jsou v souladu se skutečností v době uzavření Smlouvy. Smluvní strany se zavazují neprodleně, nejpozději do 5 pracovních dnů, písemně oznámit změnu dotčených údajů druhé smluvní stráně Smlouvy.
2. Na Smlouvu se vztahuje, dle zákona 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, povinnost jejího uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že Smlouvu v souladu s příslušnými ustanoveními zákona o registru smluv uveřejní prostřednictvím registru smluv stavebník.
3. Tato Smlouva může být měněna pouze písemnými a číslovanými dodatky uzavřenými mezi oběma smluvními stranami uvedenými v záhlaví této Smlouvy.
4. Smluvní strany prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně.
5. Tato Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž vlastník obdrží 1 a stavebník 3 vyhotovení.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem uzavření Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění Smlouvy prostřednictvím registru smluv.
7. Doložka platnosti právního jednání dle ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů:

O uzavření Smlouvy rozhodla rada města dne 29.06.2021 svým usnesením č. 07044/RM1822/108

Příloha 1: Výtah části PD (STZ) pro MSID

Příloha 2: Výřez z projektové dokumentace

V Ostravě dne _____



Moravskoslezské Investice a Development, a. s.

V Ostravě dne _____



za statutární město Ostrava



PARKOVACÍ DŮM U KRAJSKÉHO ÚŘADU:

– výtah části PD (STZ) pro MSID

1. STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ A STABILIZACE PODZÁKLADÍ MSID V BLÍZKOSTI PUK:

Provedení statického zajištění a stabilizace podzákladí budovy MSID v délce 14,5 m pomocí tryskové injeckáže cementovými směsí z úrovně cca. podlahy 1.PP budovy MSID.

TRYSKOVÁ INJEKTÁŽÍ (pro zajištění podzákladí MSID v rámci SO 04):

- VRTANÁ STĚNA FORMOU TRYSKOVÉ INJEKTÁŽE ŘADOU ŠIKMÝCH VRTŮ Z ÚROVNĚ cca. 1.PP MSID

- VYSOKOTLAKÁ VHÁNĚNÁ CEMENTOVÁ SMĚS 30–55 MPa, VRTY á cca. 1,0 m

- KOTVENÍ – BEZ DODATEČNÝCH KOTEV

Trysková injeckáž bude provedena odbornou firmou na základě podmínek a požadavků ČSN EN 12716 (ex ČSN 13 1072) bez fyzického zásahu do základů MSID (vrtání).

2. PRINCIPY OCHRANY BUDOVY a PROVOZU MSID V PD (kap. ZOV a SO 01):

SO 00 – Příprava staveniště a zajištění stavební jámy:

- dále bude provedena pasportizace okolních budov v přiměřeném rozsahu (FÚ a MSID) spolu se sousedícími komunikacemi a pěšími plochami (především ulice Na jízdárně).

ZOV (zařízení a organizace výstavby):

Dle požadavků dotčených stavbou:

1. bude provedena pasportizace okolních budov v přiměřeném rozsahu (SIC, FÚ, MSID příp. OSSZ) spolu se sousedícími komunikacemi a pěšími plochami (především ulice Na jízdárně).
2. bude stanoven provoz (přístup a příjezd) návštěvníků FÚ, REDHOUSE, MSID a OSSZ za vzájemné koordinace po celou dobu stavby s tím, že musí být zajištěn nepřetržitý přístup pro zaměstnance a návštěvy těchto budov. Pro MSID bude stanoven přesný harmonogram provádění prací v rámci SO 04 a především pro přerušování provozu vjezdu sever při rekonstrukci chodníku před MSID.
3. pokud se v průběhu stavby vyskytnou podmínky pro omezení provozu výše citovaných subjektů (provozem stavby, přeložkami IS, atd) bude toto oznámeno dotčeným minimálně se 14denním předstihem (např. přepojení vodovodu)
4. v rámci ochrany okolních objektů zajistí GD dostatečná opatření proti nadbytečnému poškození (prachem, ořesy, atd ...) výše zmíněných budov – **konkrétně** pro budovu MSID se jedná o ochranu fasády (pokud nebude platit bod 7) krycí textilií (sítí PE 50 g/m² s okem 2*3 mm) a to celé severní fasády a částí východní + západní fasády
5. po ukončení stavby bude provedeno umytí oken okolních fasád především objektu MSID, SIC a FÚ
6. předpokladem je souběh staveb PUK a rekonstrukce budovy MSID – v tomto případě je nutné dohodnout skutečný rozsah ochrany objektu MSID (sít, ...)
7. další podmínky pro ZOV budou součástí souhlasných stanovisek nebo smluvních vztahů s povinností je dodržet (stavebník a GD stavby)

Dále je v ZOV uvedeno:

Staveniště bude po celém svém obvodu oploceno staveništním plotem z plných dílců ve výšce min. 1,8/2,1 m tak, aby nedocházelo k vniknutí nepovolaných osob, ale také bude eliminovat nežádoucí vlivy staveniště na okolní pozemky. Vjezd do stavby bude opatřen uzamykatelnou vjezdovou bránou. Pokud budou prováděny stavební práce, které vyžadují práce mimo oplocený areál, budou prostory ohrazeny mobilními zábranami, po bodu nezbytně nutnou k provádění prací, a následně bude oplocení opětovně obnoveno.

SEZNAM SO A IO :

- SO 00 - PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ A ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY**
- SO 01 - PARKOVACÍ DŮM**
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘIPOJENÍ NA KOMUNIKACI - VEŘEJNÉ**
- SO 03 - KÁCENÍ, ZELEŇ A TERÉNNÍ ÚPRAVY**
- SO 04 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OKOLNÍCH OBJEKTŮ**
- SO 05 - INFO SYSTÉM - VNĚJŠÍ**

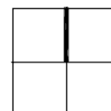
- IO 01 - PŘÍPOJKA VN A TS**
- IO 02 - PŘÍPOJKA VODY**
 - IO 02.1 - PODRUŽNÉ ROZVODY VODY**
- IO 03 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA**
 - IO 03.1 AŽ IO 03.2 - PŘÍPOJKY KANALIZACE**
 - IO 03.3 - ODVODNĚNÍ VJEZDU**
- IO 04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VČ. ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO**
- IO 05 - ZRUŠENÍ KANALIZACÍ A V.D. OVAK**
 - IO 05.1 AŽ IO 05.3**
- IO 06 - DODATEČNÁ OCHRANA STÁV. IS U UL. 28 ŘÍJNA**
- IO 07 - DODATEČNÁ OCHRANA A PŘELOŽKA KABELŮ ČEZ**
- IO 08 - PŘELOŽKA STÁV. ROZVADĚČŮ A ÚPRAVA IS**
- IO 09 - PŘÍPOJKA NA SEK - CETIN**
- IO 10 - PŘELOŽKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK FÚ**

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = 1.NP (SO 01) = 223,00 m.n.m.



<small>PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. - nositel všech majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená počítají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyzobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. Předmětné autorské dílo ani jeho částí nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO® PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava IČ: 27787443	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU	PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) STAT. MĚSTO OSTRAVA, Prokešovo náměstí 8, OSTRAVA MÍSTO STAVBY k.ú. Moravská Ostrava (713520); p.č. 2634/47, 2634/8, 2639/17, 3594/9 a další		ZPRACOVATEL ČÁSTI PD	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) PARKOVACÍ DŮM u KRAJSKÉHO ÚŘADU		DATUM	02. 2021
		ZAKÁZKA č.	PS 20 02
		FORMÁT	12 x A4
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) SO 00 AŽ IO 10		STUPEŇ PD	PARÉ
ČÁST DOKUMENTACE C. SITUAČNÍ VÝKRESY		DUR+DSP	
DOKUMENT KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY		MĚŘÍTKO	1 : 250
		ČÍSLO DOKUMENTU	C.3

29.04.2021 15:15:18 ISO B1 1-1

Příloha č. 2 výřez z projektové dokumentace str.2



PŮDORYS 1.NP ŘEŠENÉHO OBJEKTU SO 01- PARKOVACÍ DŮM



SEVERNÍ PARTER SO 01 - PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- ČÁSTEČNĚ V DIMENZI PRO POJEZD HZS



SEVERNÍ PARTER SO 01 - TARTAN (EPDM) PROBARVENÝ



CYKLOSTEZKA - PROBARVENÝ ASFALT - ČERVENÝ VČ. DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
- V RÁMCI SO 02 (MIMO OBRYS 1.NP SO 01)



CHODNÍKY PĚŠÍ SO 02 - ASFALTOVÝ POVRCH EVENT. DLAŽBA BETONOVÁ
- ČÁSTEČNĚ V DIMENZI PRO POJEZD HZS



VJEZD DO OBJEKTU SO 02 - ASFALTOVÁ PLOCHA S DOPRAVNÍM ZNAČENÍM



JIŽNÍ PARTER SO 03 - MLATOVÉ CHODNÍKY PRO PĚŠÍ



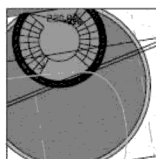
OBSLUŽNÉ PLOCHY SO 02 - JIŽNÍ U TS (IO 01) - ASFALT PRO POJEZD DO 3,5 t
- SEVERNÍ U PŘECHODU - ASFALT PRO POJEZD HZS



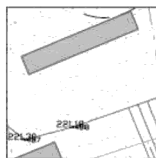
OBSLUŽNÁ PLOCHA SO 02 - TĚŽKÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
- PRO Odstavení HZS A OK a.s.



OSTATNÍ PLOCHY - ZELEŇ V RÁMCI SO 03 - ZATRAVNĚNÉ



JIŽNÍ PARTER - VÝSTUPNÍ SCHODIŠTĚ ZE SUTERÉNU S VĚTRACÍM OTVOREM
- SPADÁ DO SO 01






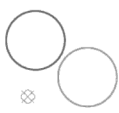














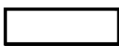


JIŽNÍ PARTER SO 03 - SEDACÍ PLOCHY S ČÁSTEČNOU FCÍ ODVĚTRÁNÍ KOUŘE ZE
SUTERÉNU ŘEŠENÉHO OBJEKTU SO 01



SEVERNÍ PARTER - TECHNOLOGICKÁ MÍSTNOST V SUTERÉNU OBJEKTU SO 01
PRO PROPOJENÍ PŘEKLÁDANÝCH IS A UMÍSTĚNÍ PŘELOŽENÝCH ROVADĚČŮ

Příloha č. 2 výřez z projektové dokumentace str.3

	IO 01 - PŘÍPOJKA VN A TS OBJEKTOVÁ KIOSKOVÁ TS PRO 630kVA - rezerva pro 1000kVA		SO 01 - OBRYSY SUTERÉNU BUDOVY - VČ. VYZNAČENÍ TECHN. MÍSTNOSTI PRO IS U UL. 28 ŘÍJNA
	IO 02 - PŘÍPOJKA VODY PODZEMNÍ VODOVODNÍ PE 100 RC d63x5,8		IOBECNE - ZRUŠENÉ PRVKY IS
	IO 02.1 - PODRUŽNÉ ROZVODY VODY - SUCHOVOD PO DN110, NAPOJENÍ SHZ DN 125, - NAPOJENÍ OKAS DO RETENCE DN 80		SO 05 - PONECHANÉ STROMY - NÁVRH - NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY/KEŘE - KÁCENÉ/PŘESAZENÉ STROMY/KEŘE
	IO 03.1 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA JEDNOTNÁ - JEDNOTNÁ KANALIZACE PVC SN 12 DN 300		
	IO 03.2 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC SN12 DN 300		
	IO 03.3 - ODVODNĚNÍ VJEZDU - DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC SN12 DN 150 K NAPOJENÍ 3 UV		
	IO 04 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ VČ. ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO - PODZEMNÍ KABELY AYKY 4Bx16, STOŽÁRY 6 m - LED SVÍTLIDLA		
	IO 05 - ZRUŠENÍ KANALIZAČNÍ OVAK - 3 x STÁVAJÍCÍ TRASY RÚZNĚHO DN		
	IO 06 - DODATEČNÁ OCHRANA STÁV. IS U UL. 28 ŘÍJNA - IS : DPO, SSZ, OKAS A OVANET (+ REZERVA OVANET) - PŮLENÉ PLASTOVÉ CHRÁNIČKY S OBETONOVÁNÍM - PŘÍPOLOŽENÁ REZERVA DN 100 PRO OVANET		
	IO 07 - PŘELOŽKA KABELŮ ČEZ - PŘELOŽKA KABELU NN PODĚL ULICE NA JÍZDÁRNĚ - KABEL 3x95+70 AYKY DO R165 V TM SUTERÉNU SO 01		
	IO 07 - PŘELOŽKA KABELŮ ČEZ - PŘELOŽKA VN KABELIZACE ČEZ NA ULICI NA JÍZDÁRNĚ - KABELY 3x240 ANKTOYPPV sp.		
	IO 08 - PŘELOŽKA STÁV. ROZVADĚČŮ A UPRAVA IS - ROZVADĚČE ČEZ, SSZ, DPO, OVANET, MASTER IT - RUŠENÉ		
	IO 08 - PŘELOŽKA STÁV. ROZVADĚČŮ A UPRAVA IS - SILOVÁ KABELIZACE DPO, SSZ (I SLP KABEL)/OK a.s. - SLP KABELIZACE OVANET - OK PODZEMNÍ - PLASTOVÉ SYSTÉMOVÉ KOMORY V MÍSTECH PROPOJENÍ IS		
	IO 09 - PŘÍPOJKA NA SEK - CETIN - PŘÍPOJKA SLP NA SÍŤ CETIN - PODZEMNÍ SLP KABEL - S VYUŽITÍM STÁVAJÍCÍ PRÁZDNÉ CHRÁNIČKY		
	IO 10 - PŘELOŽKA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK FŮ - VODOVOD PE d80 a d100		
	NAPAJECÍ PŘELOŽENÉ VEDENÍ ČEZ NN - 3x - PROPOJ Z PŘELOŽENÉHO ROZVADĚČE ČEZ DO RE V 2.PP SO 01 - VNITRNÍ VEDENÉ KABELY AYKY		
	VÝMĚNA KABELŮ ČEZ - VÝMĚNA KABELIZACE ČEZ PODĚL ULICE NA JÍZDÁRNĚ - SOUVISEJÍCÍ AKCE - PROVEDENO ČEZ KOORDINOVANĚ SE STAVBOU		
			ROZSAH STAVBY - cca. 9093 m2
			PLOCHA SO 02 = 1687,5 m2 PLOCHA SO 03 = 3360,5 m2

Příloha č. 2 výřez z projektové dokumentace str.4

