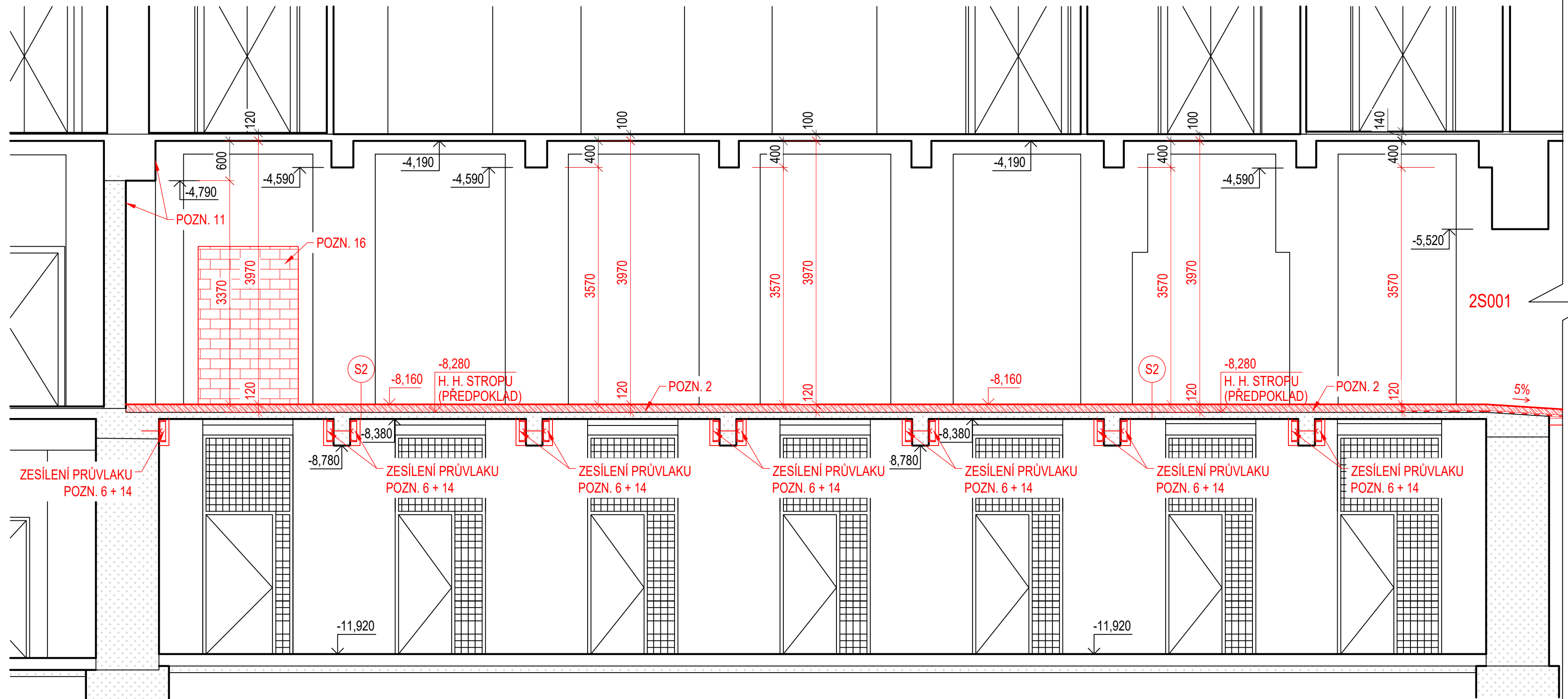


ŘEZ B-B'



PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY

ZHOTOVITEL DÍLA JE POVINEN AKCEPTOVAT TY TO PODMÍNKY PŘÍPOMÍNKOVATELŮ PD
CENTRUM TELEMATIKY A DIAGNOSTIKY (BRNO), ČD - TELEMATIKA, BRNO
V budově se nachází tato zařízení ve správě Správy železnic CTD Praha. U technologických místnosti 1P110 a 1S099 se nachází venkovní klimatizační jednotky Správy železnic CTD Praha které je nutno ochránit nebo přeložit. U místnosti 2S013 ve venkovním prostoru je umístěn agregát pro napájení servovny Správy železnic CDT Praha. Toto zařízení je nutno ochránit. Technologické místnosti se zařízením 0P034, 0P035, 1P110 ,1S099, 1S098. Místní optické kabely a datové racky, sdělovací rozvody. Dálkové optické a metalické kabely vedoucí přes 2S viz příložené situace. Tato zařízení Správy železnic CTD Praha nesmí být poškozena. V projektové dokumentaci je nutné uvést popis dotčení tohoto zařízení. Zařízení musí být ochráněno proti zvýšené prašnosti a po ukončení stavby vyčištěno. Anténa radiového zařízení TRS na střeše budovy je mimo provoz a je možné ji demontovat. V budově je umístěn optický kabel ČD- Telematika ukončený v místnosti 0P034. Optický kabel prochází přes 2S. V projektové dokumentaci je nutné uvést popis dotčení tohoto zařízení

Před zahájením prací je nutno požádat o vytýčení sítí ČD-Telematika a Správy železnic CTD Praha

Kounicova ADM - v budově se nachází zařízení ve správě CTD: metal. + optické kabely, v případě dotčení je nutné jejich přeložení. Další připomínky se vztahují k místnostem č. 1P110 a 1S099 - existence venkovních klimatizací, které je nutno ochránit nebo přeložit. U místnosti 2S013 ve venkovním prostoru je umístěn agregát pro napájení serverovny CDT, toto zařízení je nutno ochránit.

Veškeré změny na zařízení musí být konzultovány s pracovníky servis. org. ČD-Telematika.

U místnosti 1P110 a 1S099 se nachází venkovní klimatizační jednotky Správy železnic CTD Praha které je nutno ochránit nebo přeložit. U místnosti 2S013 ve venkovním prostoru je umístěn agregát pro napájení servovny Správy železnic CDT Praha. Toto zařízení je nutno ochránit. V budově se nachází metalické a optické rozvody v majetku Správy železnic CTD Praha. V případě dotčení je nutno tyto sítě přeložit.

PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY

ZHOTOVITEL DÍLA JE POVINEN AKCEPTOVAT TY TO PODMÍNKY PŘÍPOMÍNKOVATELŮ PD
ODBOR OBCHODNÍCH ČINNOSTÍ (OOČ) - OBCHODNÍ VYUŽITÍ MAJETKU
V místě 2.dvora evidujeme nájemní smlouvy se společností Mediclinic, TECO (lékárna), ČD-RSM a OŘOD, ÚDHPSH, Olga Krátká, Telematika, ČD-Informační systémy a Sudop, v místě 3. dvora pronájem ČD-OŘOD část garáže, vše za účelem parkování. Opravnými pracemi zřejmě dojde k omezení v užívání parkovacích míst. Je nutné s dostatečným předstihem projednat toto omezení se všemi nájemci a informovat OOČ o termínu zahájení prací, pokud by bylo nutné smluvně sjednat přerušení nájmu po dobu realizace.

V místech 2. a 3. dvora evidujeme nájemní smlouvy na pronájem parkovacích míst (3.dvůr-pronájem částí garáže). Pokud dojde opravnými pracemi k omezení pronájmů, musí být o této skutečnosti s dostatečným předstihem nájemci informováni.

ÚSEK TECHNIKY - ODBOR ENERGETIKY A SLUŽEB (OES)

V případě odběru vody si musí zhotovitel uzavřít smlouvu o dodávce pitné vody a odvádění odpadních vod. Pokud by se opravami zasahovalo do vodovodní instalace, požadují osadit podružné měření pro jednotlivé subjekty.

Požadujeme měření elektřiny pro stavbu, stačí i v přenosném rozvaděči zhotovitele.

ÚSEK TECHNIKY - POŽÁRNÍ OCHRANA

Prostupy, které budou realizovány jako požární bezpečnostní zařízení - požární přepážky, požární upávky, musí být zřetelně označeny štítkem.

Štítek musí obsahovat:

požární odolnost, výrobce systému, druh, typ požární upávky, požární přepážky, pořadové číslo, datum provedení, údaje o zhotoviteli.

Prostupy musí být volně přístupné z důvodu kontroly provozuschopnosti PBZ, která se provádí 1 x za rok. Pokud budou prostupy kabelů zakryty stavební konstrukcí, musí být tato konstrukce opatřena označeným kontrolním otvorem. Prostupy nesmí být zakryty podlahovou krytinou.

Po dokončení stavby musí zhotovitel dodat doklady o provozuschopnosti všech instalovaných PBZ, oprávnění k montáži PBZ, certifikáty, prohlášení o shodě...

POZNÁMKY OBECNĚ K PD:

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ !!!
- PŘED PROVÁDĚNÍM DOJDE NA STAVBĚ K OVĚŘENÍ VŠECH RELEVANTNÍCH ROZMĚRŮ.
- PŘED PROVÁDĚNÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PŘÍLEHLÉ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ PODEPŘENY.
- STAVEBNÍ PRÁČE JE NUTNĚ KORDINOVAT S ETAPOU SO 05 - OPRAVA HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, V NÁVAZNOSTI JEDNÉ ETAPY NA DRUHOU!
- VŠECHNY DRÁŽKY A NOVÁ OSTĚNÍ BUDOU DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA VYŘEZÁNY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDOU BOURÁNY PNEUMATICKÝMI KLDIVY ATD.
- HORNÍ HRANA STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PASU JE ODHADNUTÁ NA ZÁKLADĚ DOPLŇKOVÉHO STP PRŮZKUMU, PŘED PROVÁDĚNÍM NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE V RŮZNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍCH OBDOBĚ JAKO V JIŽ PROVEDENÝCH PŘÍLEHLÝCH GARÁŽÍCH !
- STÁVAJÍCÍ SKLADBY PODLAH NA STROPĚ NAD 2.PP (RESP. 3PP) BUDOU OPATRNĚ VYBOURÁNY TAKOVÝM ZPŮSOBEM, ABY NEBYLA PORUŠENA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 2.PP (RESP. 3PP) !!!
- HORNÍ HRANA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE OČIŠTĚNA TLAKOVOU VODOU (TLAK VODNÍHO PAPRSKU MUSÍ BÝT NA STAVBĚ UPRAVEN DLE KVALITY BETONU, V ZÁVISLOSTI NA ZJIŠTĚNOU SKUTEČNOST NA STAVBĚ)
- DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU HORNÍ HRANY STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NAVRŽEN V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI PŘÍPADNÝ SYSTÉM SANACE HORNÍHO POVRCHU POD ADHEZNÍ MŮSTEK, KTERÝ BUDE PROVEDEN MEZI STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKOU A NOVOU ŽB DESKOU TL. 120 MM !!! PŘÍPADNÝ ZPŮSOB SANACE BUDE ŘEŠEN SE SPECIALISTOU DODAVATELE SANAČNÍHO SYSTÉMU !!!
- U PONECHANÝCH PILÍŘŮ A OSTĚNÍ BUDE VÝŠKRÁBNUTA STÁVAJÍCÍ MALTA A SPÁRY BUDOU NA HLOUBKU MIN. 50 MM VYPLNĚNY CEMENTOVOU MALTOU MC 10.
- ODRSTANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK V RÁMCÍ STĚN SE PŘEDPOKLÁDÁ V ROZSAHU 100 %, V RÁMCÍ STROPŮ 50 %.
- OCELOVÉ RÁMY JSOU PODROBNĚ ZPRACOVÁNY V PD ČÁSTI STATIKA,VČETNĚ PODCHYCENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY V VÝROBY 2 x ZÁKLADNÍM NÁTĚREM.
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDĚNÉ SUTERÉNNÍ STĚNY BUDOU PONECHÁNY V NEOMÍTNUTĚM, TZV. REŽNÉM STAVU. DOJDE K ODRSTANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ MALTY A PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR. VNITŘNÍ STĚNY A OBVODOVÉ STĚNY, KTERÉ JSOU NAD ÚROVNÍ TERÉNU A NEVYKAZUJÍ ZNÁMKY VLHKOSTI BUDOU OMÍTNUTÉ VÁPENNOU OMÍTKOU NA JÁDRO MVC 2.5. V DOBĚ PROVÁDĚNÍ SE DOPORUČUJE PROVĚST AKTUÁLNÍ PRŮZKUM VLHKOSTI KONSTRUKCÍ - VŠECHNY STĚNY, KTERÉ BUDOU VYKAZOVAT STOPY VLHKOSTI SE DOPORUČUJE NEOMÍTAT A NECHAT JE V TZV. REŽNÉM STAVU.
- DRÁTKOBETONOVÁ DESKA BUDE PO OBVODU DILATOVÁNA IZOLACÍ MIRELON TL. 10 MM A UKONČENA TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- VEŠKERÉ ROHY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI LIŠTAMI GARÁŽOVÉHO PROFILU - OCHRANNÝ PROFIL L, SAMOLEPÍCÍ LIŠTA PRO GARÁŽE A SKLADY 750/30/8, ŽLUTO - ČERNÝ NBR.

POZNÁMKY K 3.PP:

- POZN. 2 - REALIZACE NOVÉ SKLADBY PODLAHY VČETNĚ PODKLADOVÝCH VRSTVE DLE SKLADBY S2
- POZN. 6 - OCELOVÉ RÁMY (PRŮVLAKY, SLOUPY) BUDOU OPLÁŠTĚNY 1 X SDK TL. 15 MM S DEKLAROVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MIN R45. POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUPĚNĚ JAKOSTI Q3, POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2 X OTEŘUVZDORNÝ NÁTĚR - RAL BÍLÁ
- POZN. 11 - STĚNY BUDOU OMÍTNUTY VÁPENNOU OMÍTKOU NA JÁDRO MVC 2.5
- POZN. 14 - NOVÉ OK ZESILUJÍCÍ NOSNÍKY UMÍSTĚNÉ POD STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI - SPECIFIKACE VIZ ČÁST PD D.2.2.3.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- POZN. 16 - NOVÁ NENOSNÁ VYZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CPP - P15 NA MALTU MVC 2,5

LEGENDA :

- DOTČENÁ PLOCHA STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI
- ROSTLÝ TERÉN
- ČÁSTEČNĚ CHRÁNĚNÁ ÚNIKOVÁ CESTA
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - OBECNĚ
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CPP P20 NA MALTU M 10
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CPP P15 NA MALTU MVC 2,5
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - POHLED - ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH CPP
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLIT. KONSTRUKCE, TŘÍDA PEVNOSTI VIZ STATIKA
- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE - BETON PROSTÝ MONOLITICKÝ S KARI SÍTÍ, PODKLADNÍ DESKA
- HYDROIZOLACE
- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY NOVÉ PODLAHY
- TYP SKLADBY PODLAHY

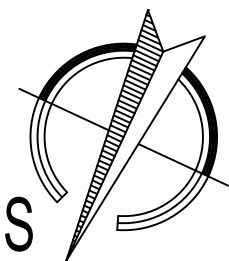
LEGENDA SKLADEB

SKLADBA S2

MECHANICKY ODOLNÁ PODLAHOVÁ EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA S PUR MEMBRÁNOU (1,5 KG/M2/1 MM).....	3 MM
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA (SPECIFIKACE VIZ ČÁST PD D.2.3.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)	120 MM
EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA - VAZNÁ A PENETRAČNÍ HMOTA - KONTAKTNÍ MŮSTEK (SPOTŘEBA 0,45 KG/M2)	3 MM
STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU	DLE ŘEZŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	NÁZEV	PLOCHA	S. V.	PODLAHA	POZNÁMKA
3S001	ARCHIV	141,910	3540	PVC	
3S002	CHODBA	78,420	3570	PVC	
3S005	ARCHIV	73,250	3610	PVC	



±0,000 = 242,565 m n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno	
OBJEDNÁVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Diázobná 1003/7, 110 00 Praha 1	tel. : +420 972 625 804	
PROFESNÍ SKUPINA:	Stavební správa východ (organizační jednotka)	E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁŽKY	Ing. Stanislav Kašpárek	VEDOUcí PROF. SKUPINY	Ing. Stanislav Kašpárek
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO	Ing. Stanislav Kašpárek	NAVRHL. VYPRACOVAL	Ing. Michal Malý
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO	Ing. Stanislav Kašpárek	KONTROLOVAL	Bc. David Zelený
KRAJ:	Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ:	Brno
STUPEŇ:		DSP a DPS	
BRNO, KOUNICOVA ADM - PD OPRAVA (IV. ETAPA)		ZAK. ČÍSLO	ARCH. ČÍSLO
SO 08 - Oprava stávajících garáží		21005-01-0422	21005-01-0422
A - Stavebně konstrukční řešení		MĚŘITKO	POČET FORÁTKŮ
		1:50	10 x A4
		DATUM:	08/2021
		ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
		D.2.2.3.1	04