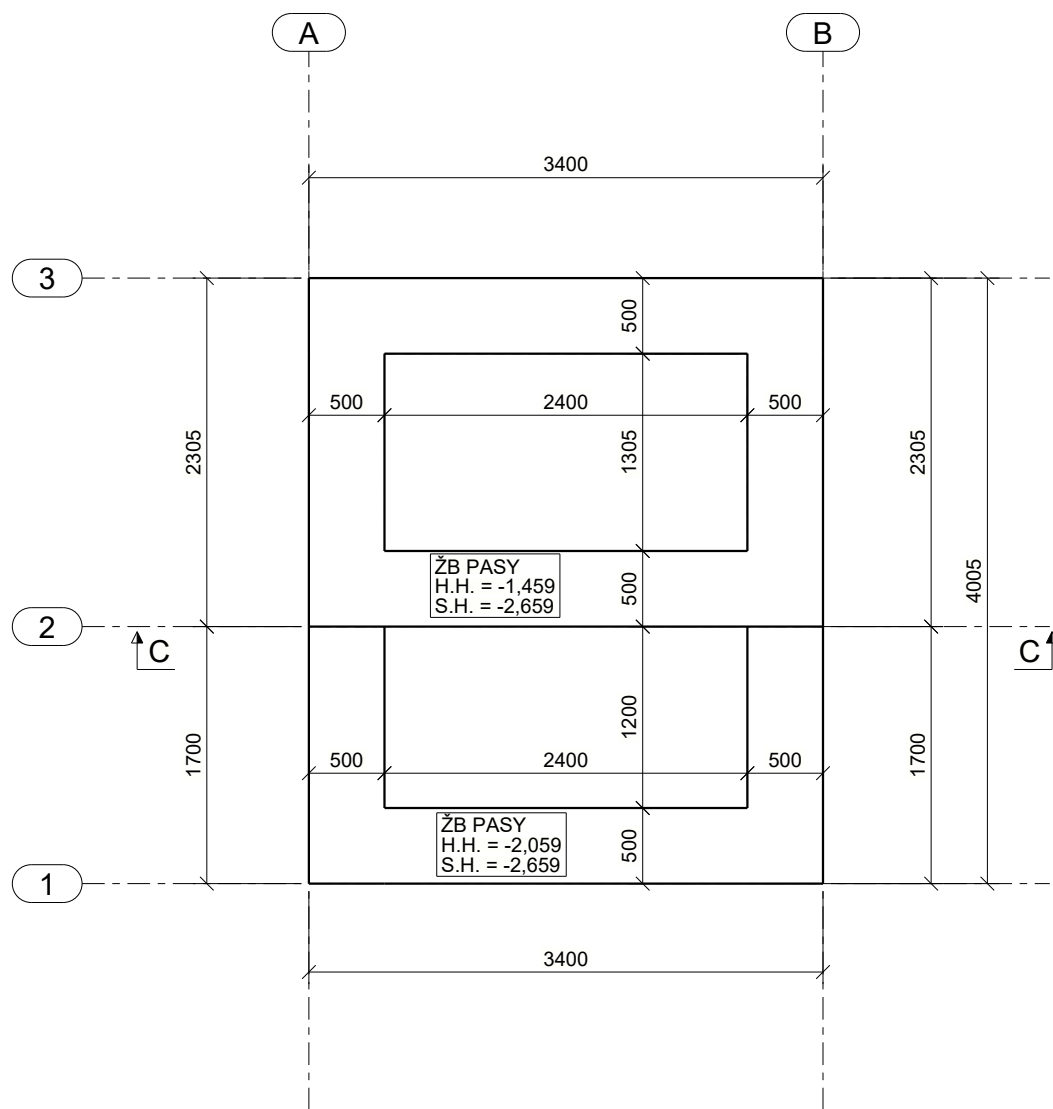
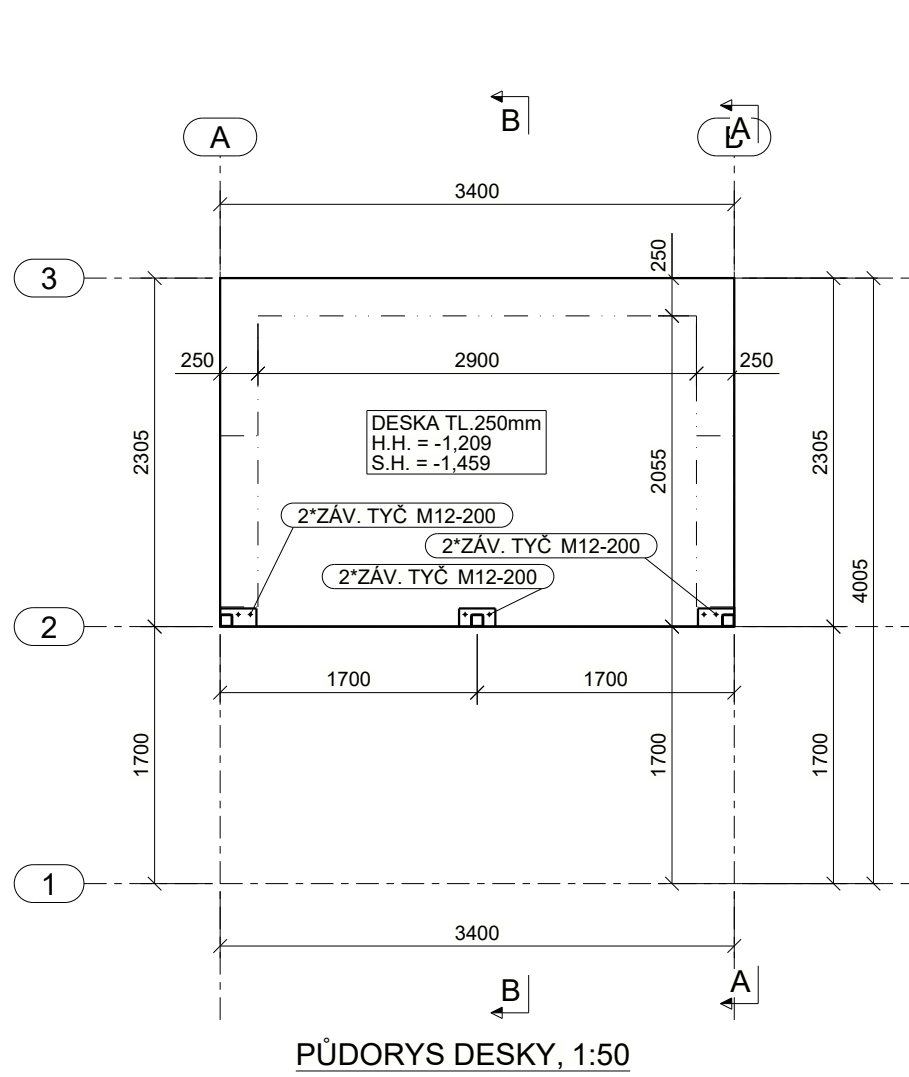


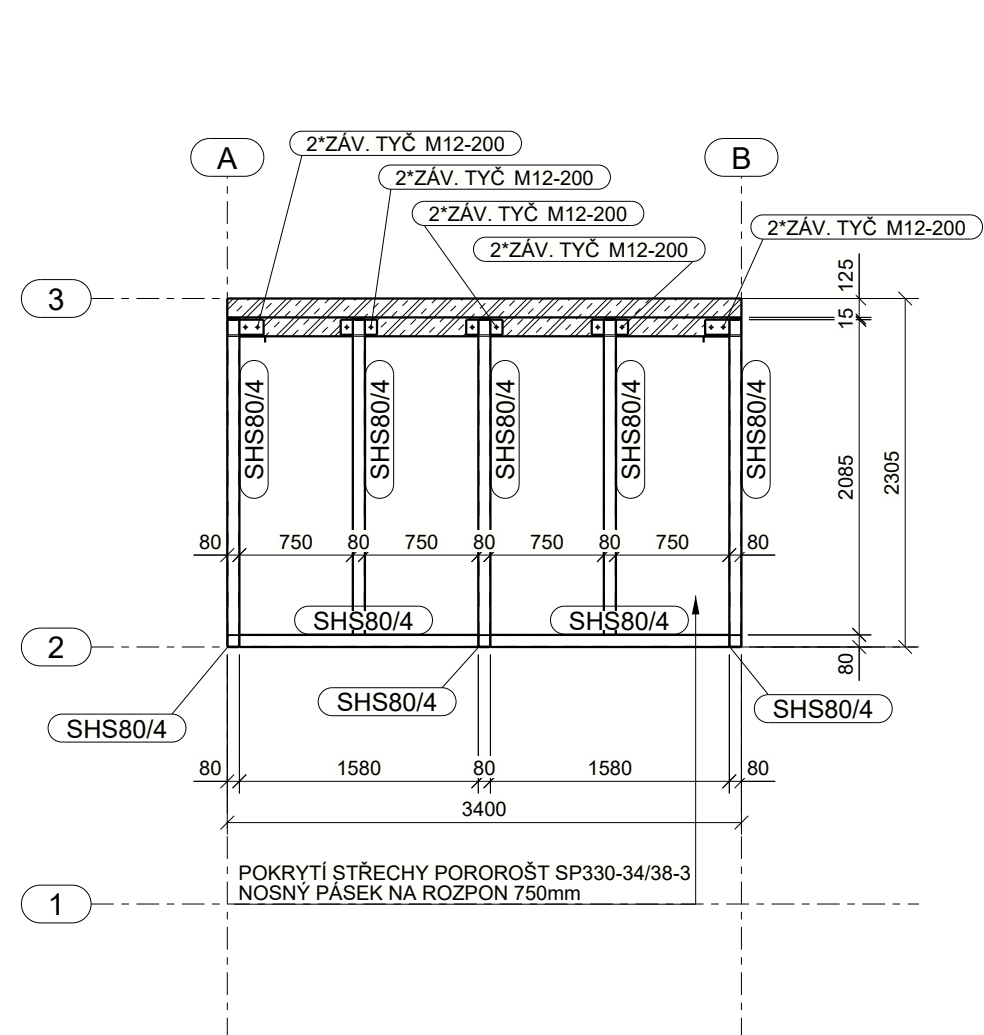
3D , 1:50



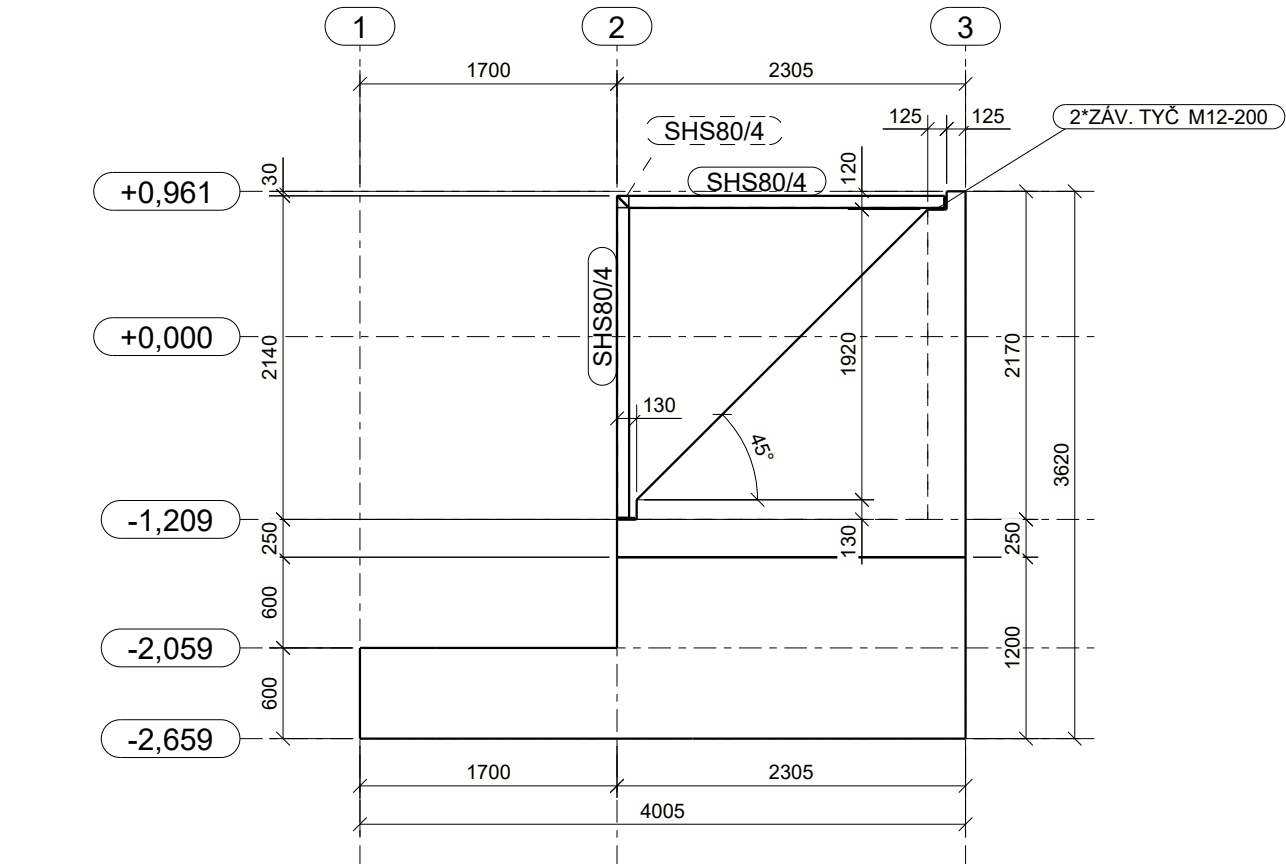
PŮDORYS ZÁKLADŮ, 1:50



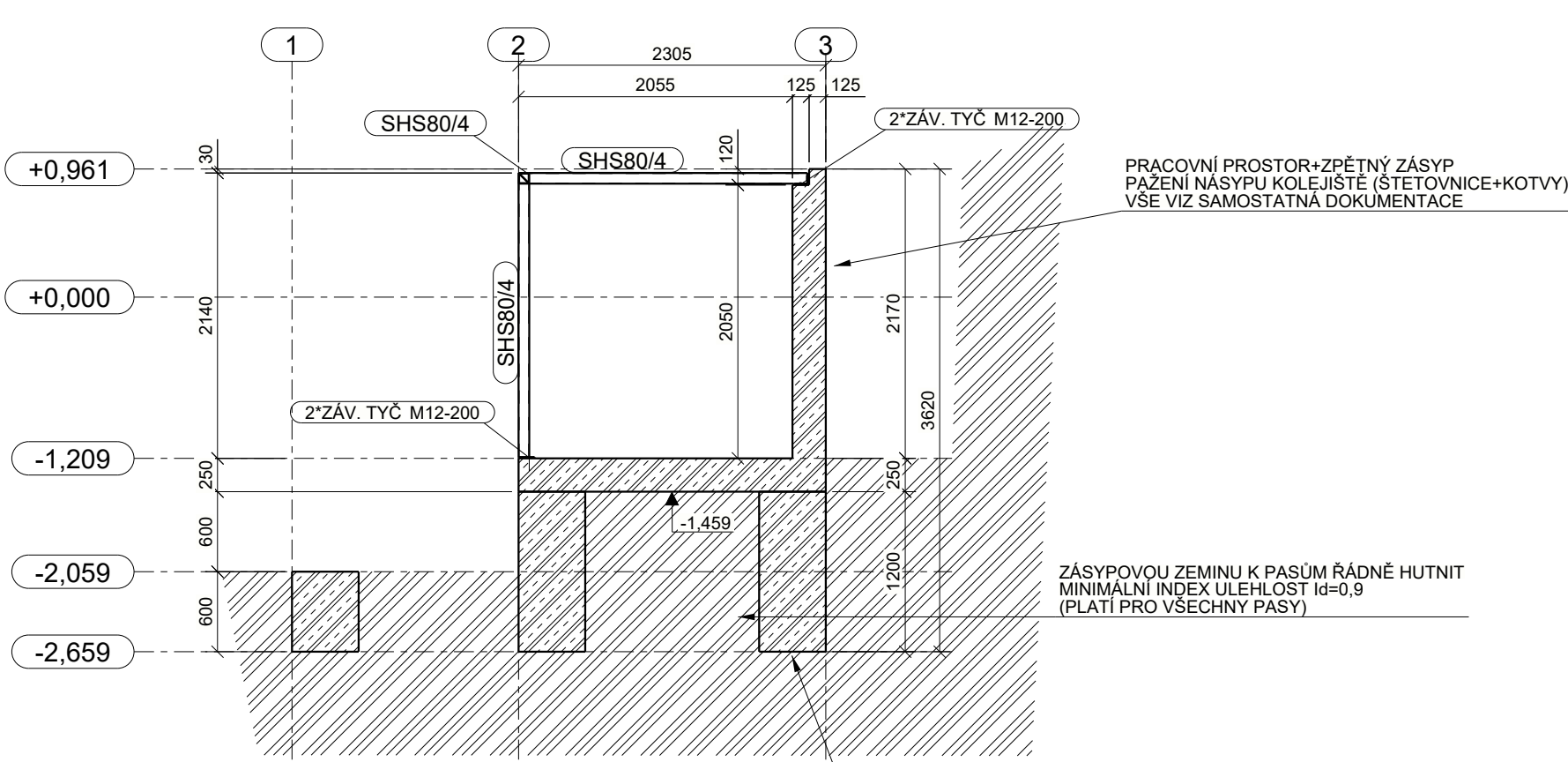
PŮDORYS DESKY, 1:50



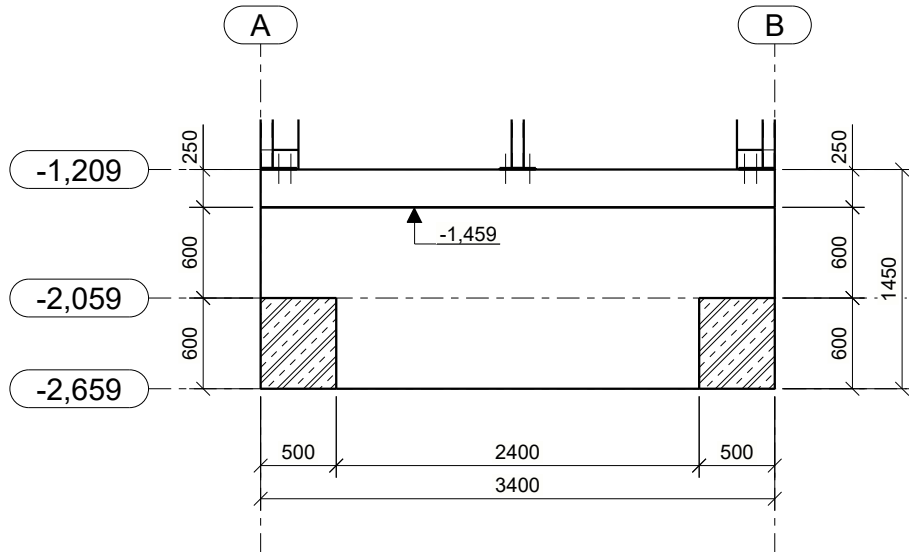
PŮDORYS +0,961, 1:50



A - A , 1:50



B - B , 1:50



C - C , 1:50

MATERIÁLY:

BETON PODLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404
BETONÁRSKÁ VÝZTUŽ JAKOST B500B DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN 42 0139
PODKLADNÍ BETON C12/15-XC0-CL0,4
ZÁKLADOVÉ A VENKOVNÍ KONSTRUKCE C25/30-XC4, XF3, XA2-CL0,2-Dmax16
KRYTÍ VÝZTUŽE 50mm

POZNÁMKY:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PD
- VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206-1, ČSN EN 13670 PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1
- PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ NUTNO PRACOVAT S NEJAKTUÁLNĚJŠÍMI REVIZEMI VÝKRESŮ A ZMĚNOVÝCH LISTŮ
- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ NUTNO VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ A NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI VČAS UPOZORNIT GP A STATIKA
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PD A SKUTEČNÉHO STAVU NUTNO UPOZORNIT GP A STATIKA
- VEŠKERÉ OTVORY, KTERÉ SE BUDOU PROVÁDĚT DO HOTOVÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DODATEČNĚ, NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- DO ŽB KONSTRUKCÍ BUDE PŘED BETONÁŽÍ PROVEDENO TRUBKOVÁNÍ INSTALACÍ DLE SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE
- PŘI POUŽITÍ JAKÝCHKOLI TYPOVÝCH PRVKŮ, JE PROVÁDĚCÍ FIRMA POVINNA SE ŘIDIT TECHNICKÝMI LISTY A POKYNY VÝROBCE TĚCHTO PRVKŮ
- PROSTUPY PRO ŠACHTY VE STROPNÍCH DESKÁCH BUDOU VYPLNĚNY BEZPEČNOSTNÍM BEDNÍCÍM PRVKEM

POZNÁMKY K UZEMNĚNÍ A OCHRANĚ PROTI BLUDNÝM PROUDŮM:

- NA OBJEKTU BUDOU PROVEDENA OPATŘENÍ PROTI ÚČINKŮM BLUDNÝCH PROUDŮ PODLE ZÁSAD TP 124 MINISTERSTVA DOPRAVY "ZÁKLADNÍ OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO OMEZENÍ VLIVU BLUDNÝCH PROUDŮ NA MOSTNÍ OBJEKTY A OSTATNÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ"
- KONSTRUKCE SE NACHÁZÍ V MÍSTĚ, KDE SE DÁ OČEKÁVAT VÝZNAMNÝ VÝSKYT BLUDNÝCH PROUDŮ. V MÍSTĚ STAVBY JE NUTNÉ PROVĚST KOROZNÍ PRŮZKUM A NA JEHO ZÁKLADĚ MUSÍ BÝT NAVRŽENA PŘÍSLUŠNÁ OPATŘENÍ DLE TP124. PRO TYTO OPATŘENÍ JE NUTNÉ ZPRACOVAT SAMOSTATNOU DOKUMENTACI AUTORIZOVANOU OSOBOU
- PRO BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMINOU NAVRŽENO KRYTÍ VÝZTUŽE 50MM JAKO PRIMÁRNÍ OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM, SEKUNDÁRNÍ OCHRANA JE ZAJIŠTĚNA VOLBOU KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ A NÁVRHEM BETONOVÉ SMĚSI, KTERÁ ZAJISTÍ OCHRANU PŘED AGRESIVNÍMI VLIVY ZEMIN A PŘED ZEMNÍ VLHKOSTÍ.
- OBECNĚ PLATÍ, ŽE MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY POŽADAVKY POPSANÉ V TP124 PRO ZÁKLADNÍ OCHRANNÉ OPATŘENÍ STUPNĚ Č.3.
- DOPLŇJÍCÍ INFORMACE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:			
<div><div></div><div><div>STATIKA</div><div>KOCOUREK</div></div></div> <div><div>SÍDLO:</div><div>IČ:</div><div>KANCELÁŘ:</div><div>TELEFON:</div><div>MAIL:</div></div> <div><div>Hrubého 478/3, 612 00 Brno</div><div>04239911</div><div>Veletrhy Brno, Výstaviště 1, Boudův zámeček</div><div>+420 602 865 243</div><div>statika.kocourek@email.cz</div></div>			
VYPRACOVAL	Kocourek	DATUM	03.11.2023
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ KOCOUREK	STUPEŇ PD	DPS
OBJEDNATEL	Město Hranice Teplice nad Bečvou č. p. 53, 753 01, Hranice	FORMÁT	A2
		MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA	IC TEPLICE NAD BEČVOU U Teplíc 552, 753 01 Hranice	PÁŘE	
OBJEKT	SO 03		
OB SAH VÝKRESU	SO03 - VÝKRES TVARU	ČÍSLO PŘÍLOHY	01
ARCH. ČÍSLO	2321 - DPS - 01 - 00		