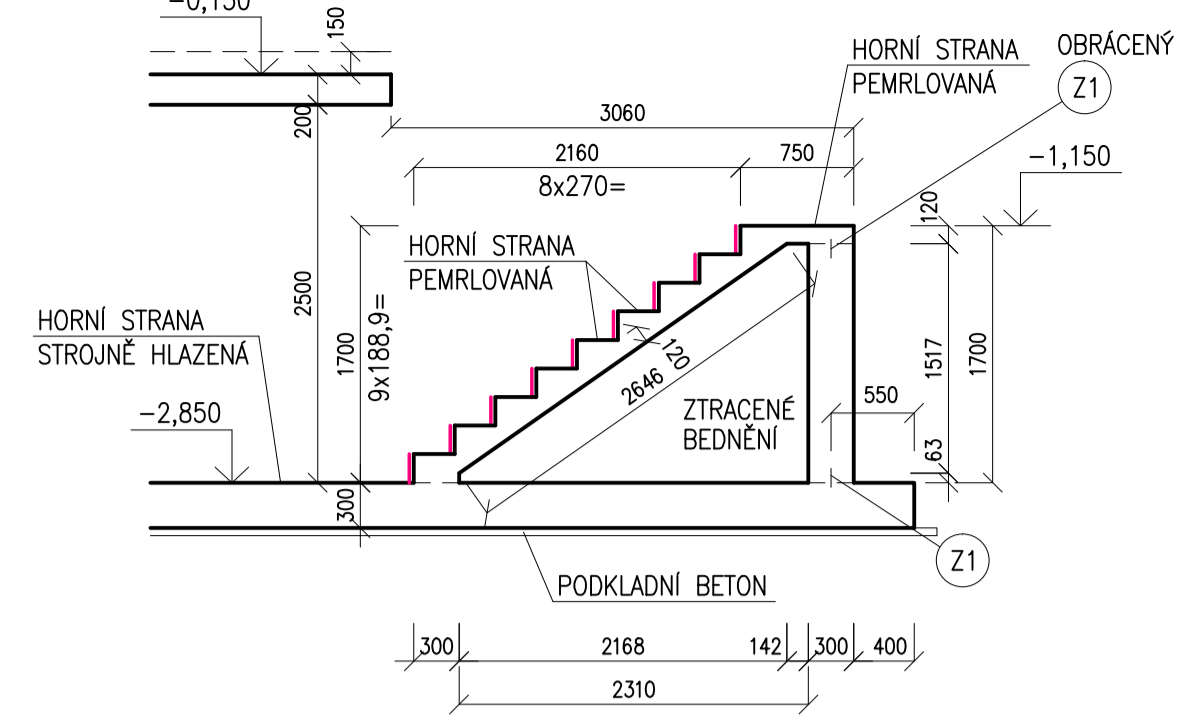
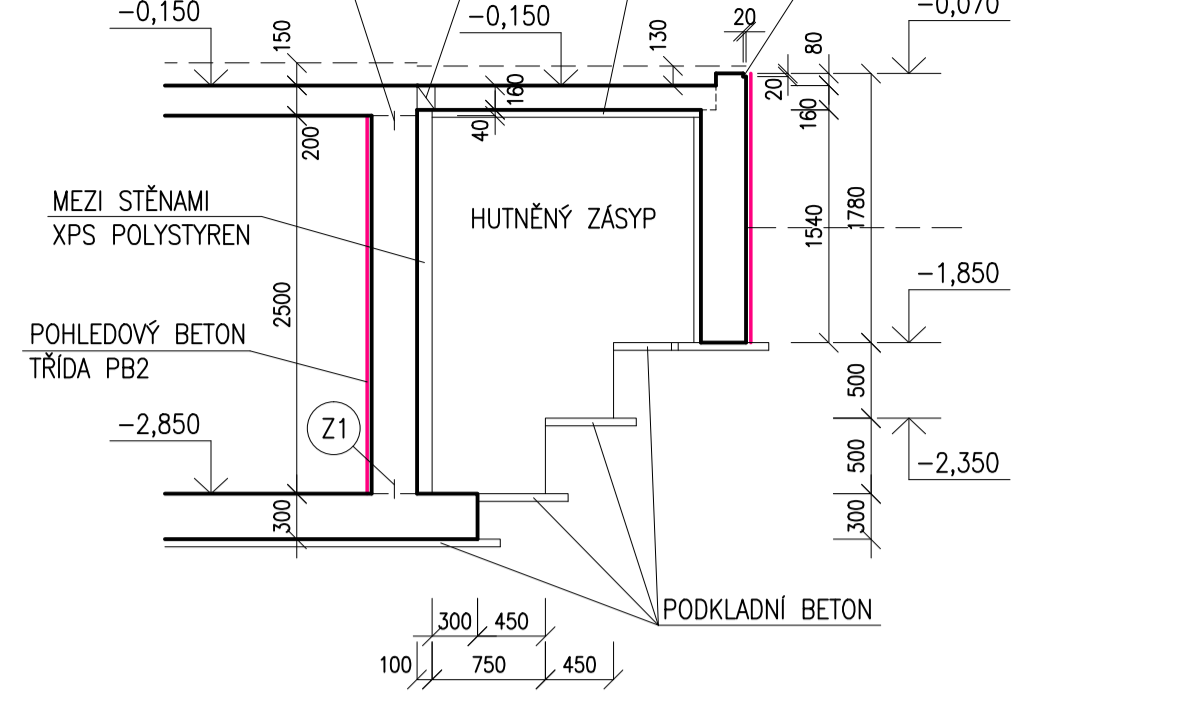


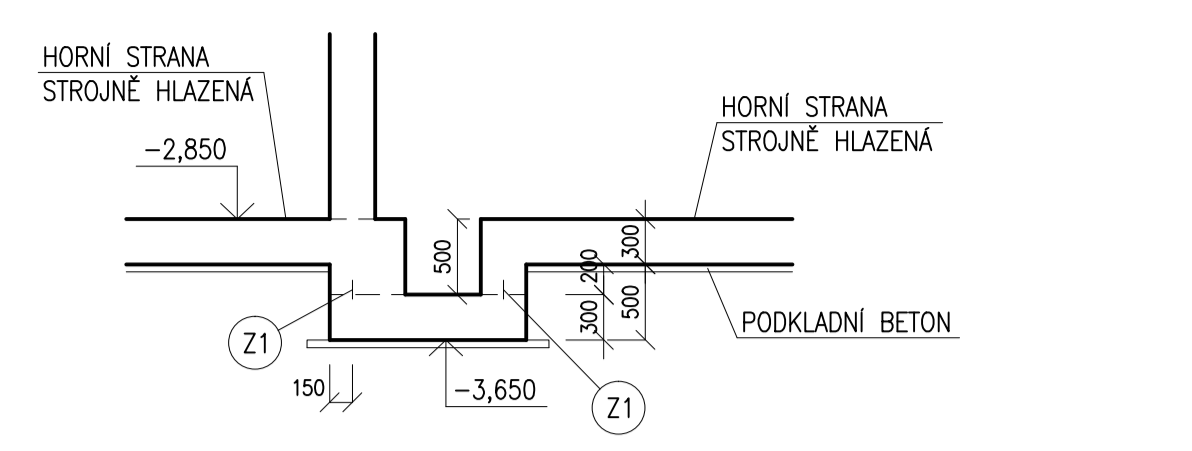
ŘEZ 3-3  
1:50



ŘEZ 1-1  
1:50



ŘEZ 10-10  
1:50



**POZNÁMKY**

- ZÁKLADOVÁ DESKA OBJEKTU JE NAVRŽENA V SYSTÉMU BÍLÁ VANA, VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNÝ TĚSNÍCÍMI PÁSY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODONEPROUSTNOST
- NEZAKRESLENÉ OTVORY MUSÍ BÝT ODOHLAŠENY PROJEKTANTEM STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ PŘED JEJICH PŘEVĚZENÍM
- HORNÍ LIC ZÁKLADOVÉ DESKY OBJEKTU STROJNĚ HLAZENÝ SE VSYPĚM "PRO PANCEROVÉ PODLAHY" (MAX. VELIKOST KAMENIVA 3mm, 3,0kg/m<sup>2</sup>)
- POD ŽELEZOBETONOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE PŘEVĚDĚN PODKLADNÍ BETON,
- POD ZÁKLADOVOU DESKOU A PATKAMI BUDE PŘEVĚDĚNA HUTNĚNÁ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI A ŠTERKOPISU S KONČEČNÝM ZHUTNĚNÍM Edef,2=20MPa, TLOUŠŤKA NÁSYPU 150mm
- VIDITELNÉ HRANY POHLEDVÝCH KONSTRUKČÍ KOSIT TROJHEHLNÍKOVÝMI LIŠŤAMI 6x6mm

PROM. = PROMĚNNÁ

⊙1 PVC VNITŘNÍ TĚSNÍCÍ PÁS S BOBŤAVÝM PÁSKEM, VÝŠKA PÁSU 125mm 96,5m

— POHLEDVÝ BETON, TRÍDA POHLEDVOSTI PB2  
 X,XXX HORNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
 X,XXX DOLNÍ LIC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C30/37 XC4 XD2 XA1 XF1 MAX. HLOUBKA PRŮSAKU VODY 35mm, 90-DENNÍ NÁRŮST PEVNOSTI ZÁKLADOVÁ DESKA, PASY, RAMPY, SCHODIŠTĚ

C12/15 X0 PODKLADNÍ BETON

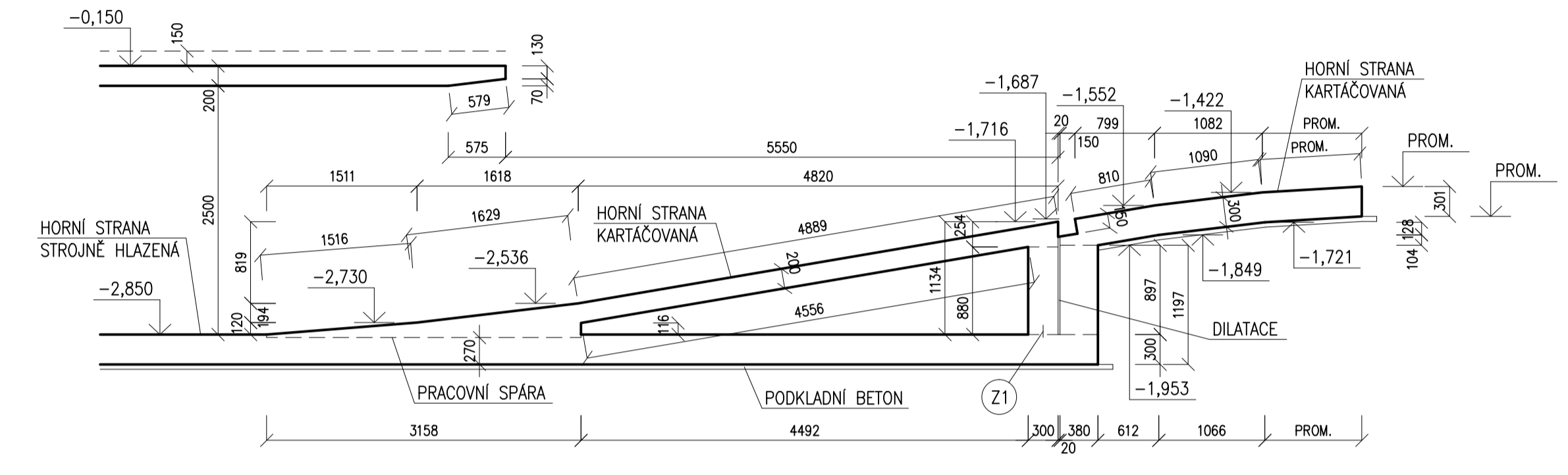
VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)

OCEL ŘADY S235

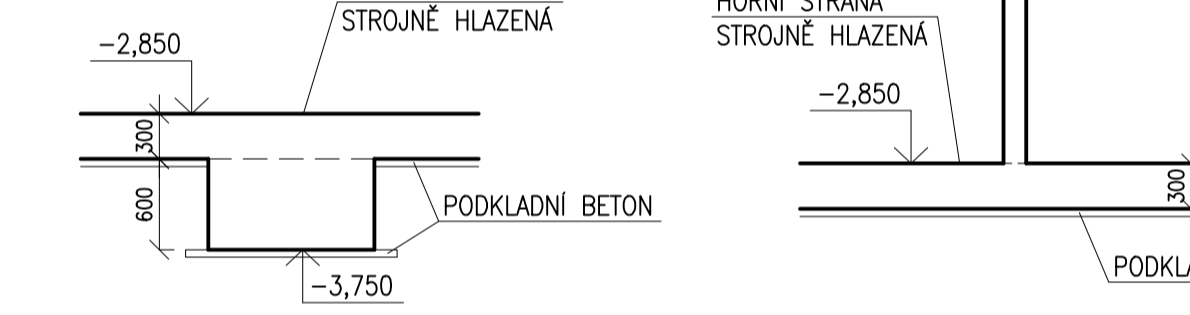
KONTROLNÍ TRÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY. VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

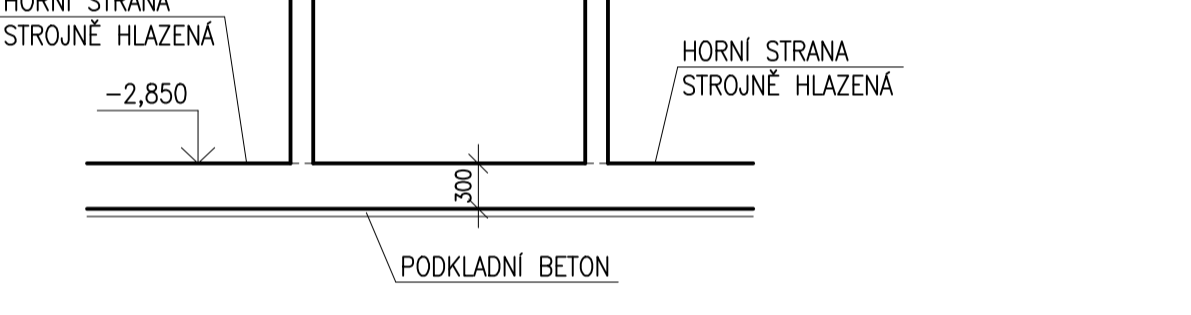
ŘEZ 2-2  
1:50



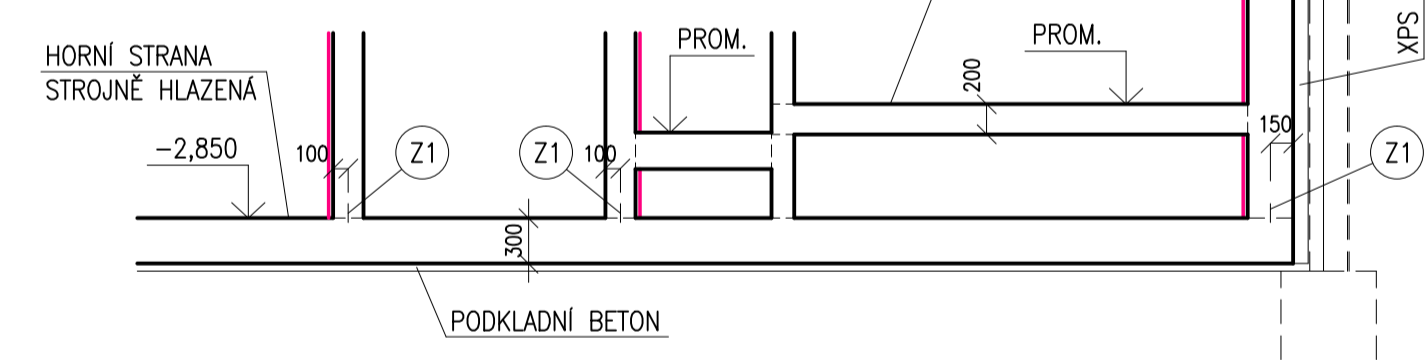
ŘEZ 6-6  
1:50



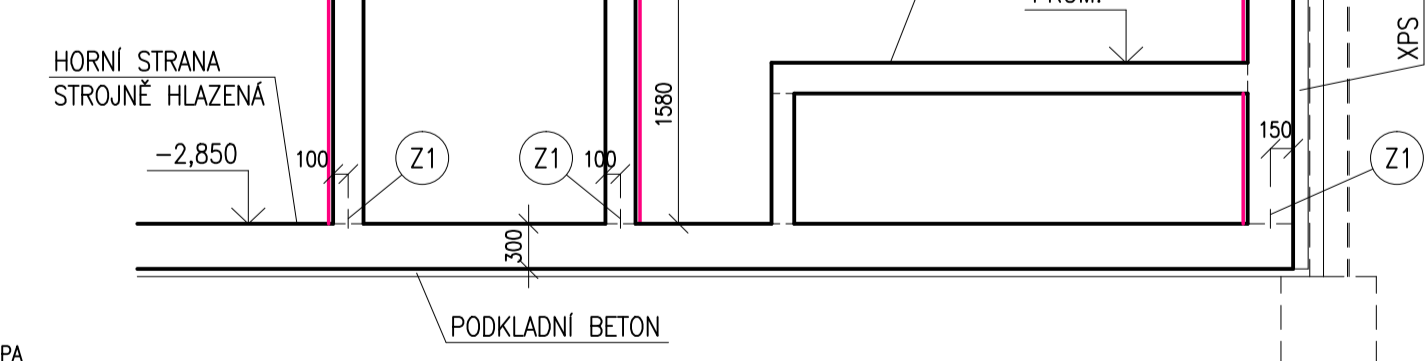
ŘEZ 4-4  
1:50



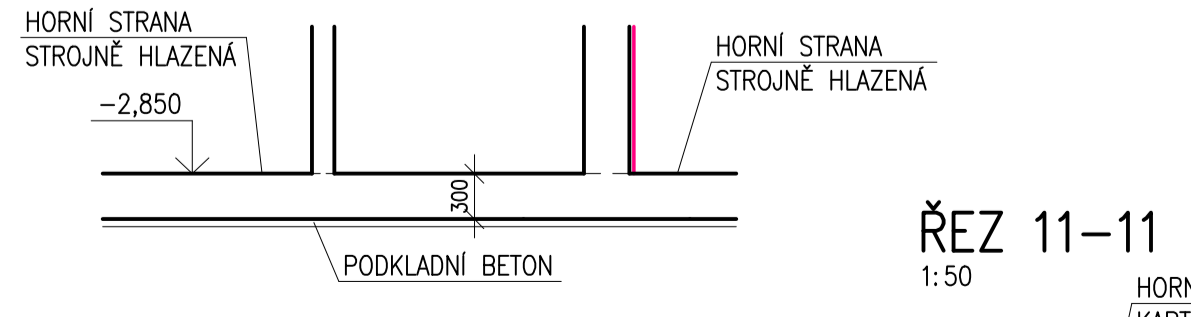
ŘEZ 8-8  
1:50



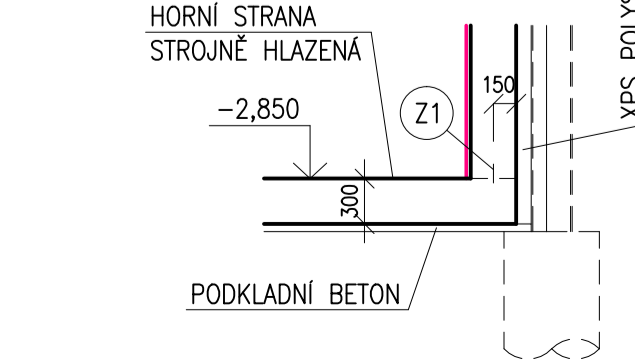
ŘEZ 9-9  
1:50



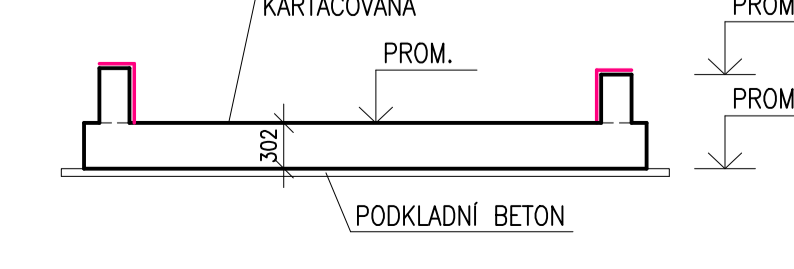
ŘEZ 5-5  
1:50



ŘEZ 7-7  
1:50



ŘEZ 11-11  
1:50



0,000 = 275,45 m n.m. B.p.v.	
INVESTOR:	MĚSTO MOHELNICE, U BRÁNY 9162, MOHELNICE 78905
MĚSTSKÁ KNIHOVNA MOHELNICE	
STUPEŇ:	DOPLNĚNÍ PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ
AUTOR:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN ING. ARCH. GUSTAV KŘIVÁNEK
VEDOUcí PROJEKTANT:	ING. ARCH. ALEŠ BURIAN
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
VYPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
KONTROLOVAL:	ING. LUKÁŠ LOUDIL
NÁZEV VÝKRESU:	ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - TVAR
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ BURIAN + KŘIVÁNEK, s.r.o. KALVODZOVÁ 21, 002 00 PRAHA TEL: 221 111 871 WWW.LOUDELPROJEKT.CZ EMAIL: LOUDIL@LOUDELPROJEKT.CZ
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 101
FIRMA:	LOUDEL projekt, s.r.o. OBŘANÁ 1194/5, 614 00 BRNO TEL: 723 111 871 WWW.LOUDELPROJEKT.CZ EMAIL: LOUDIL@LOUDELPROJEKT.CZ
DATUM:	ČERVEN 2020
MĚŘÍTKO:	1:50
ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.2.23