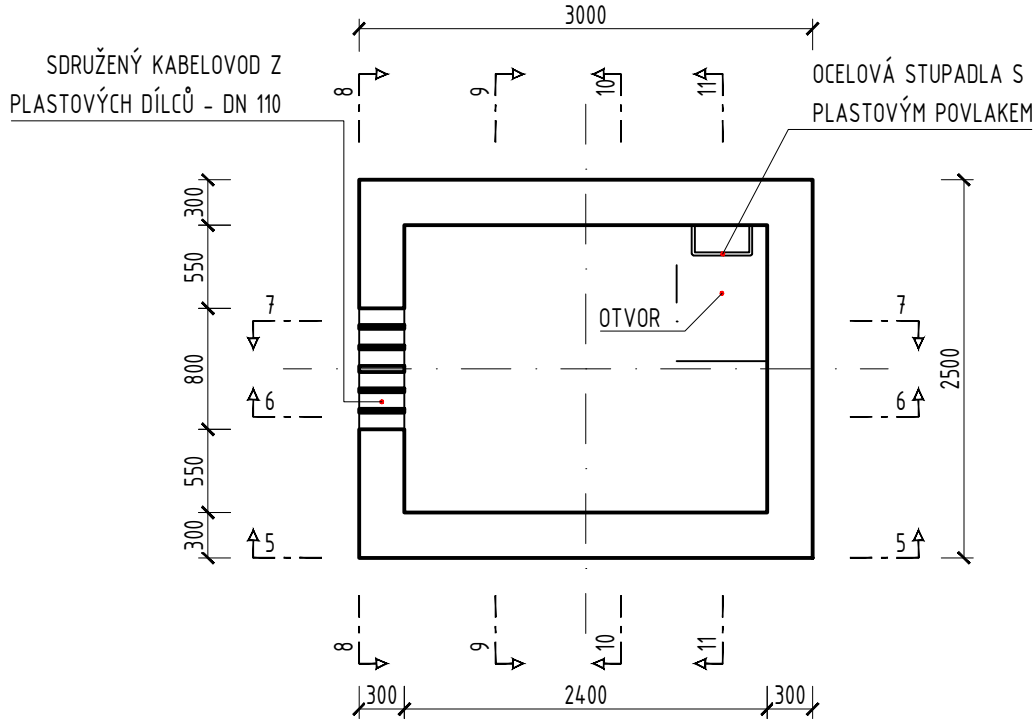
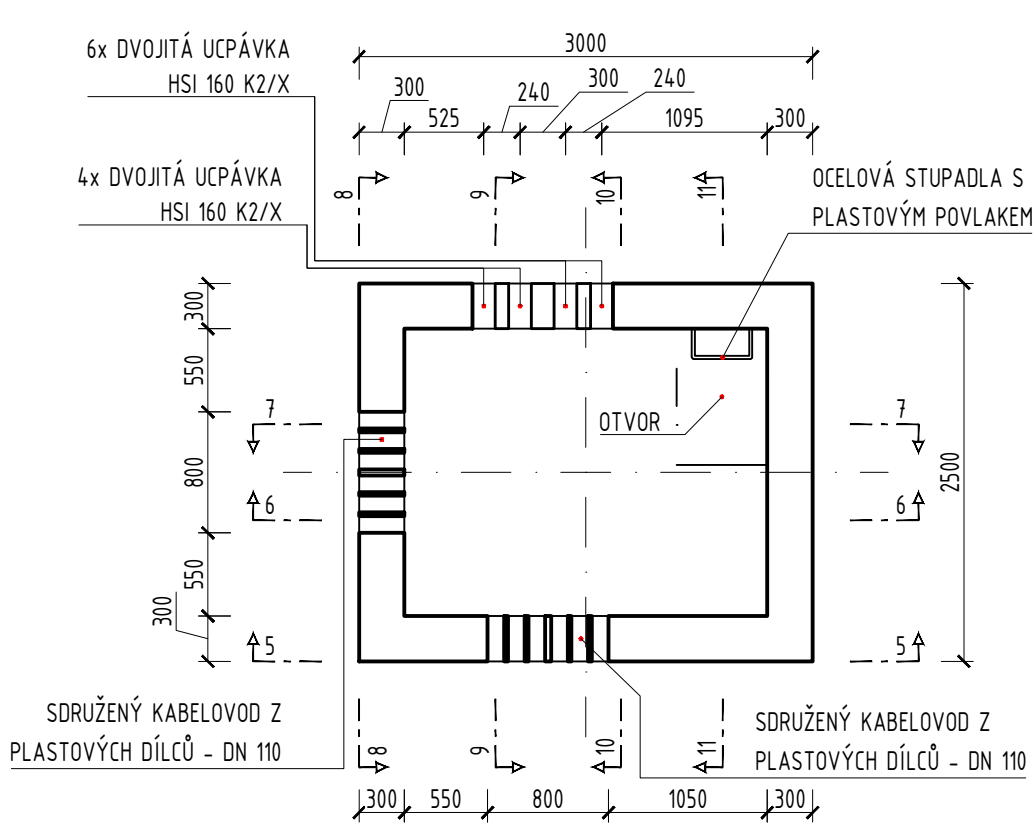


VÝKRES TVARU - KB2

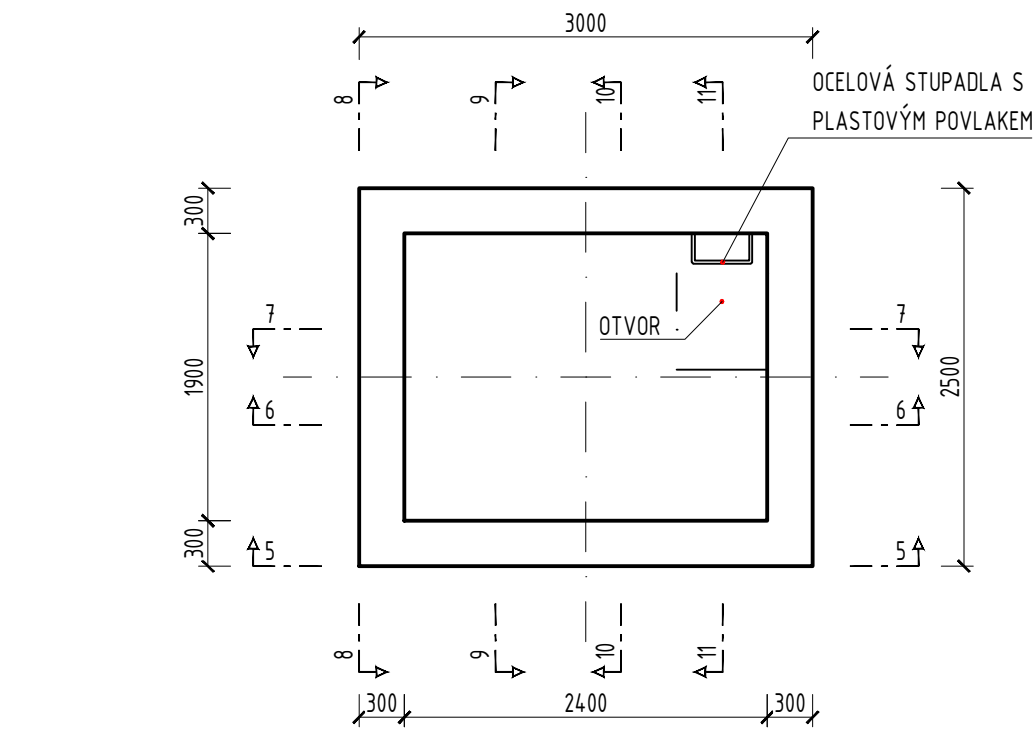
ŘEZ 1-1



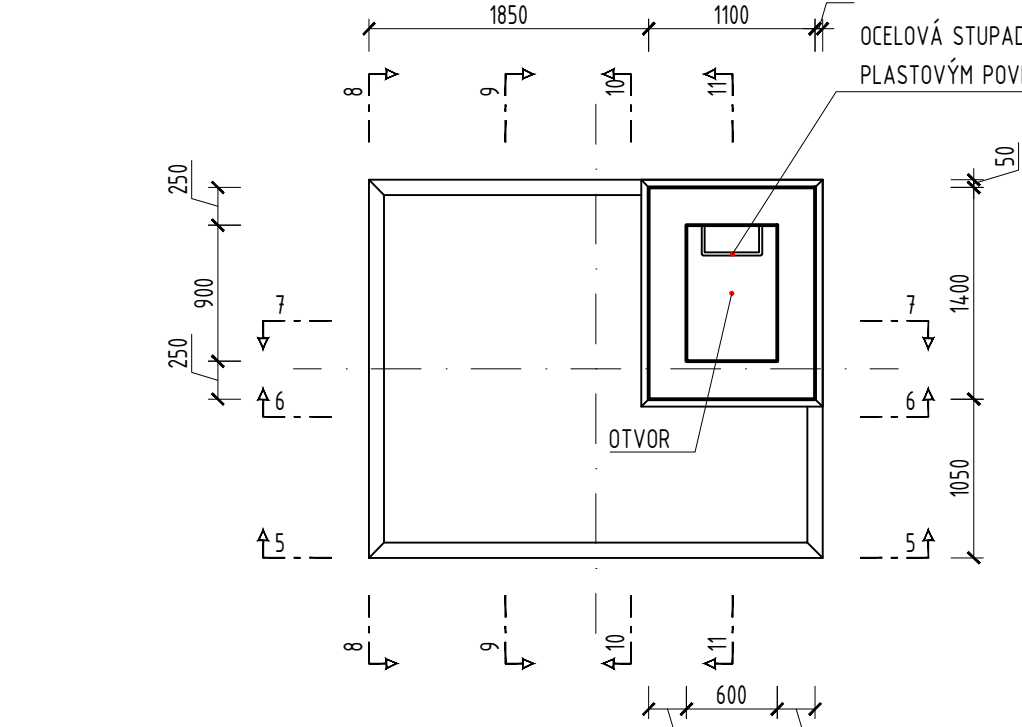
ŘEZ 2-2



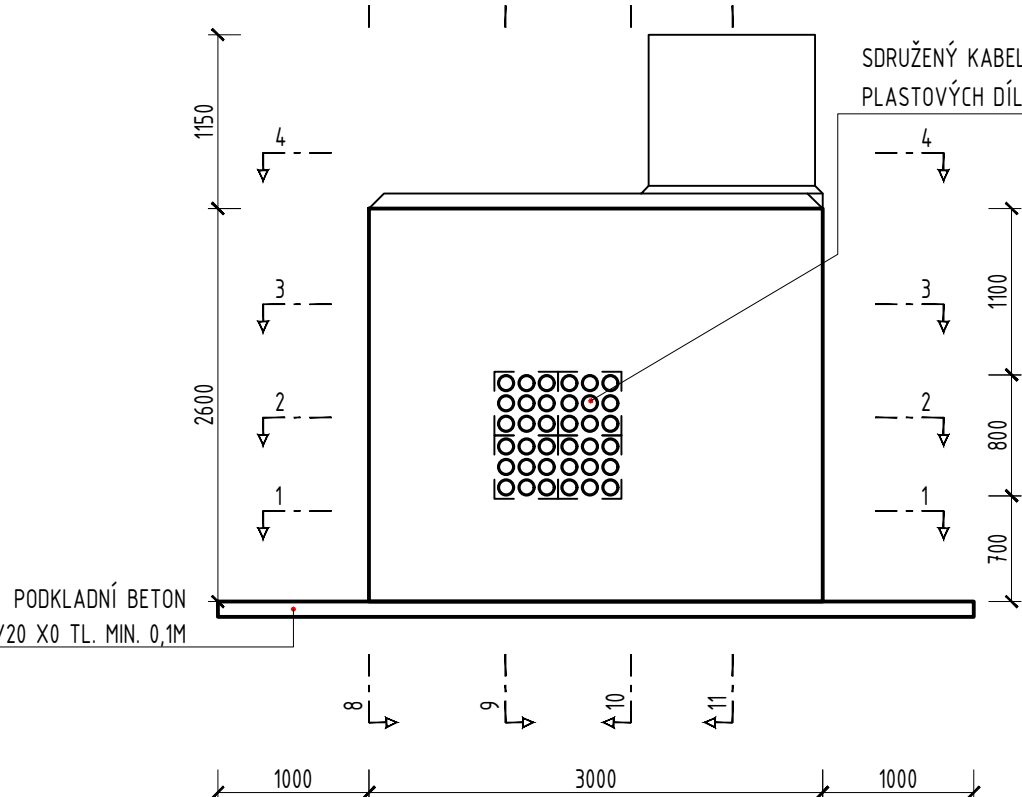
ŘEZ 3-3



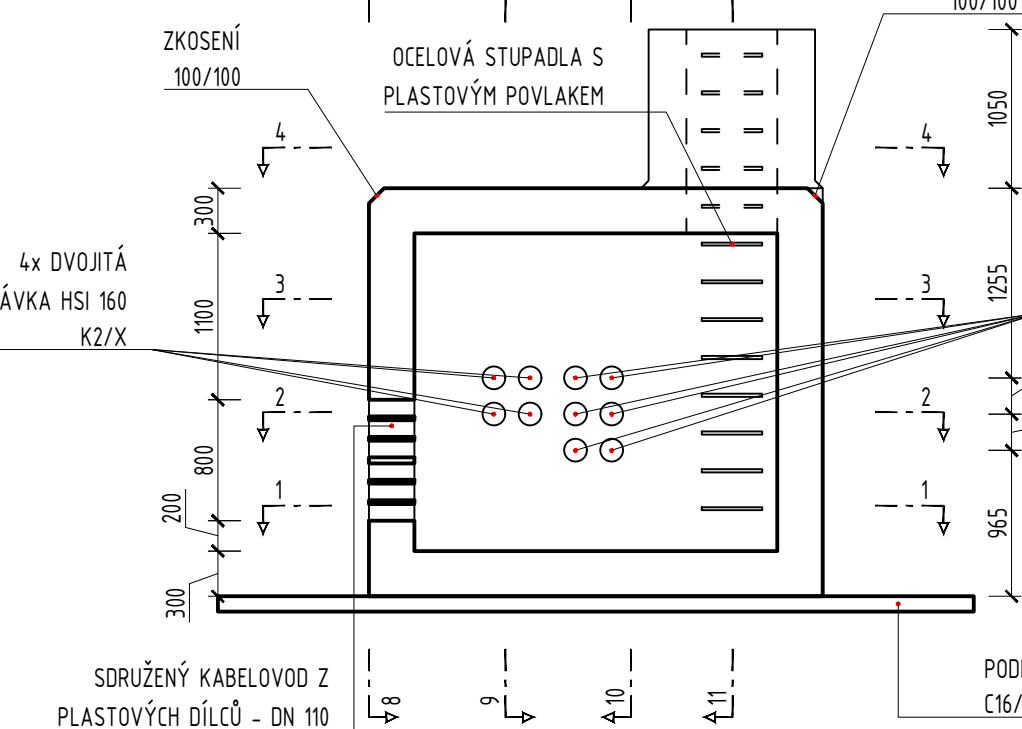
ŘEZ 4-4



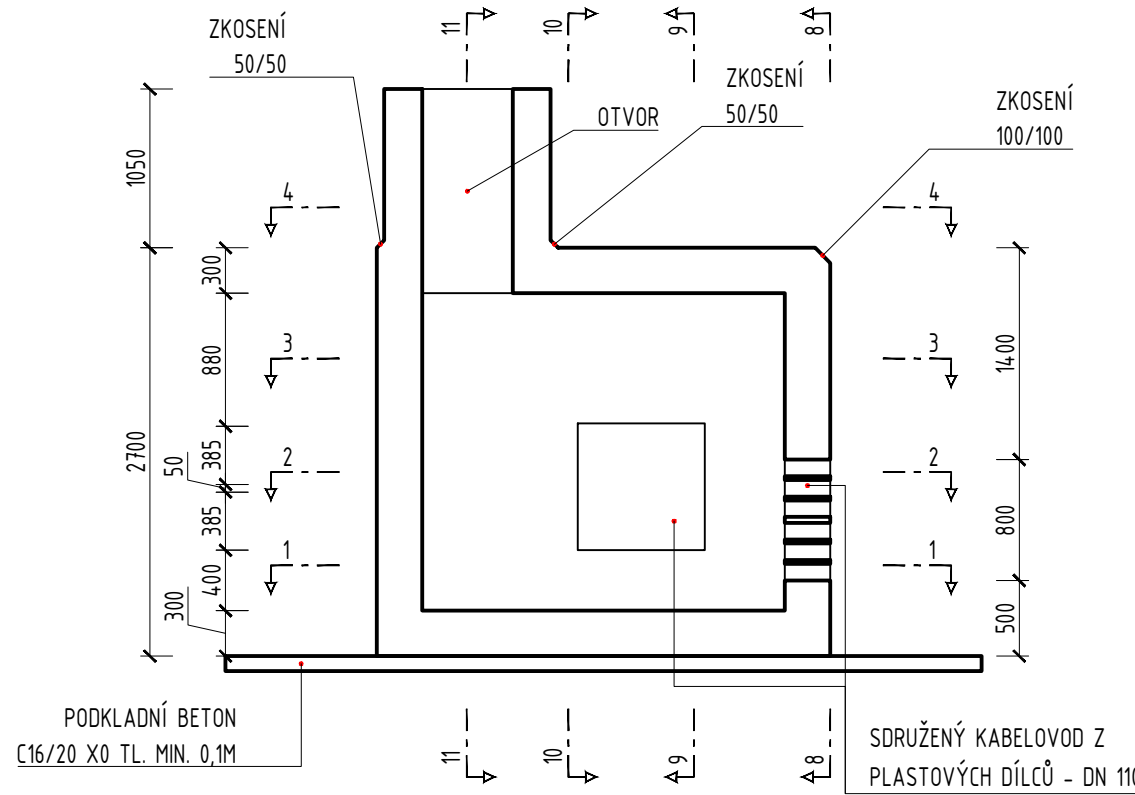
ŘEZ 5-5



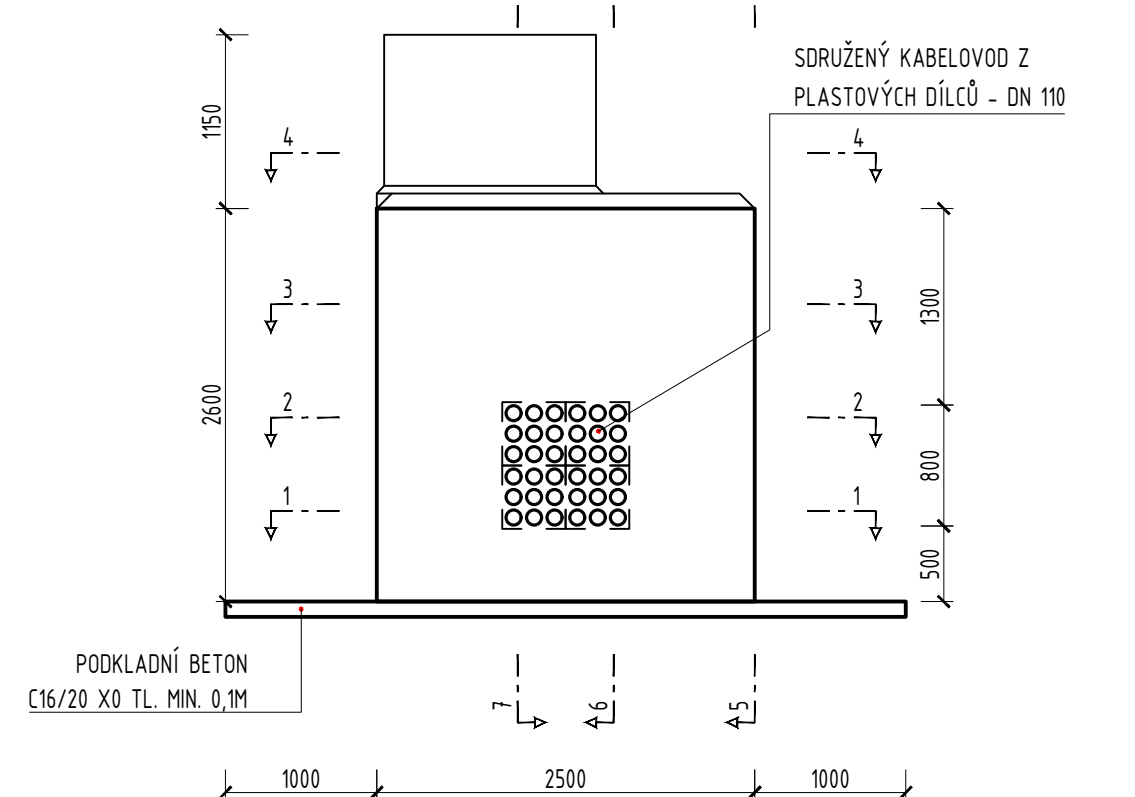
ŘEZ 6-6



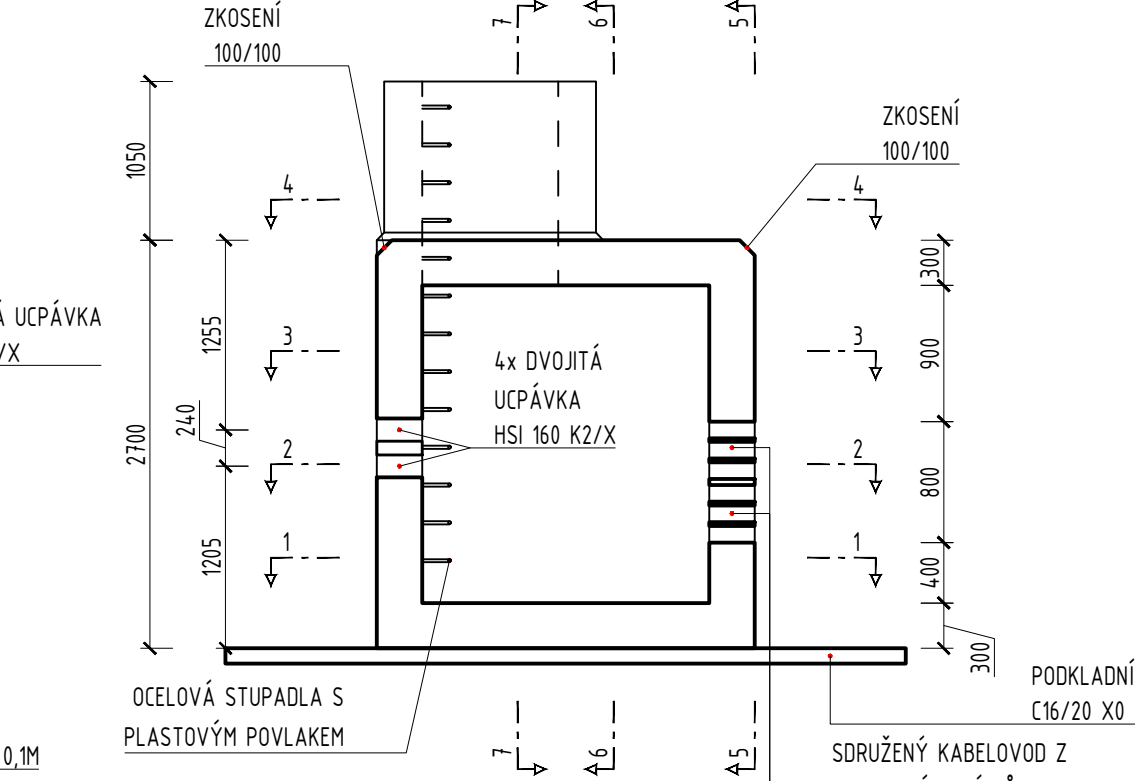
ŘEZ 7-7



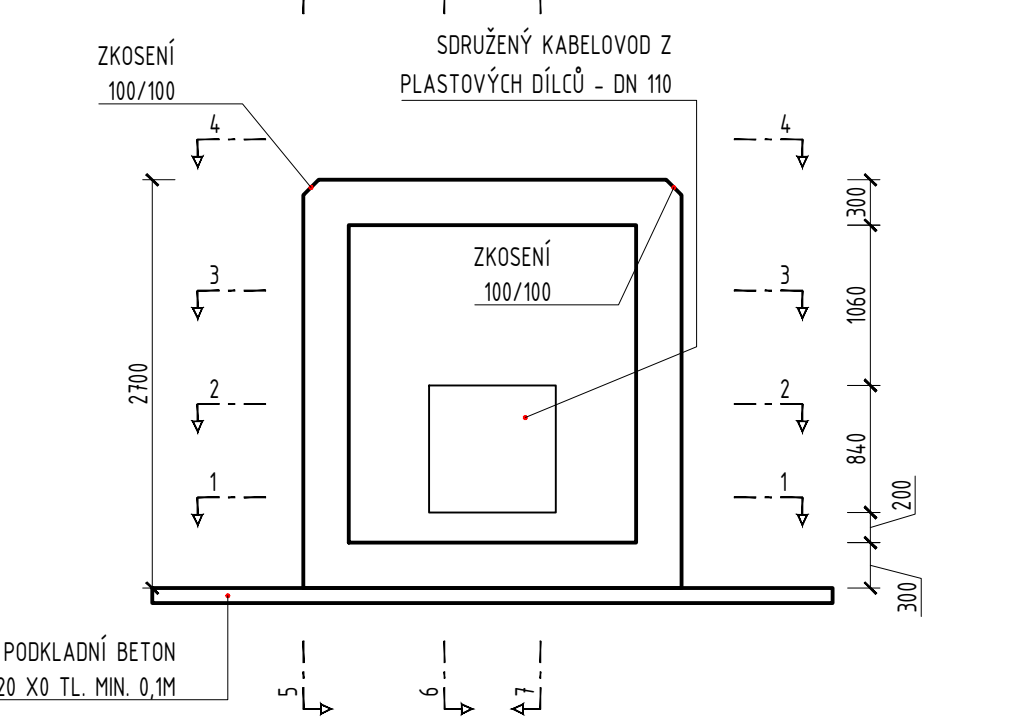
ŘEZ 8-8



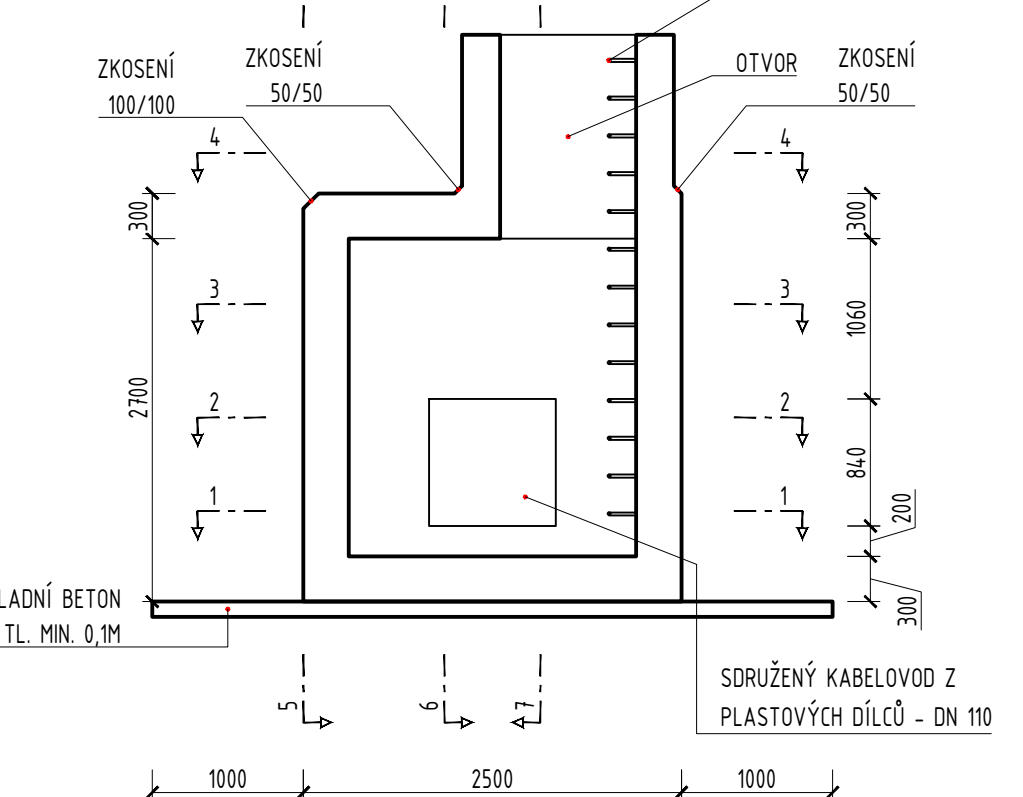
ŘEZ 9-9



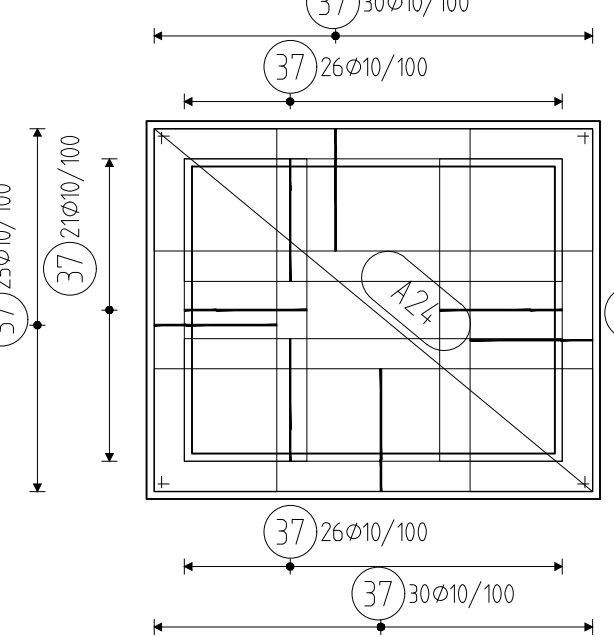
ŘEZ 10-10



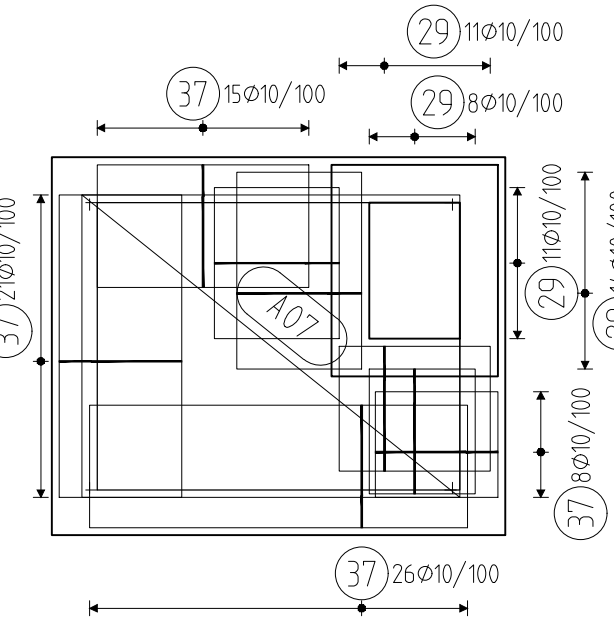
ŘEZ 11-11



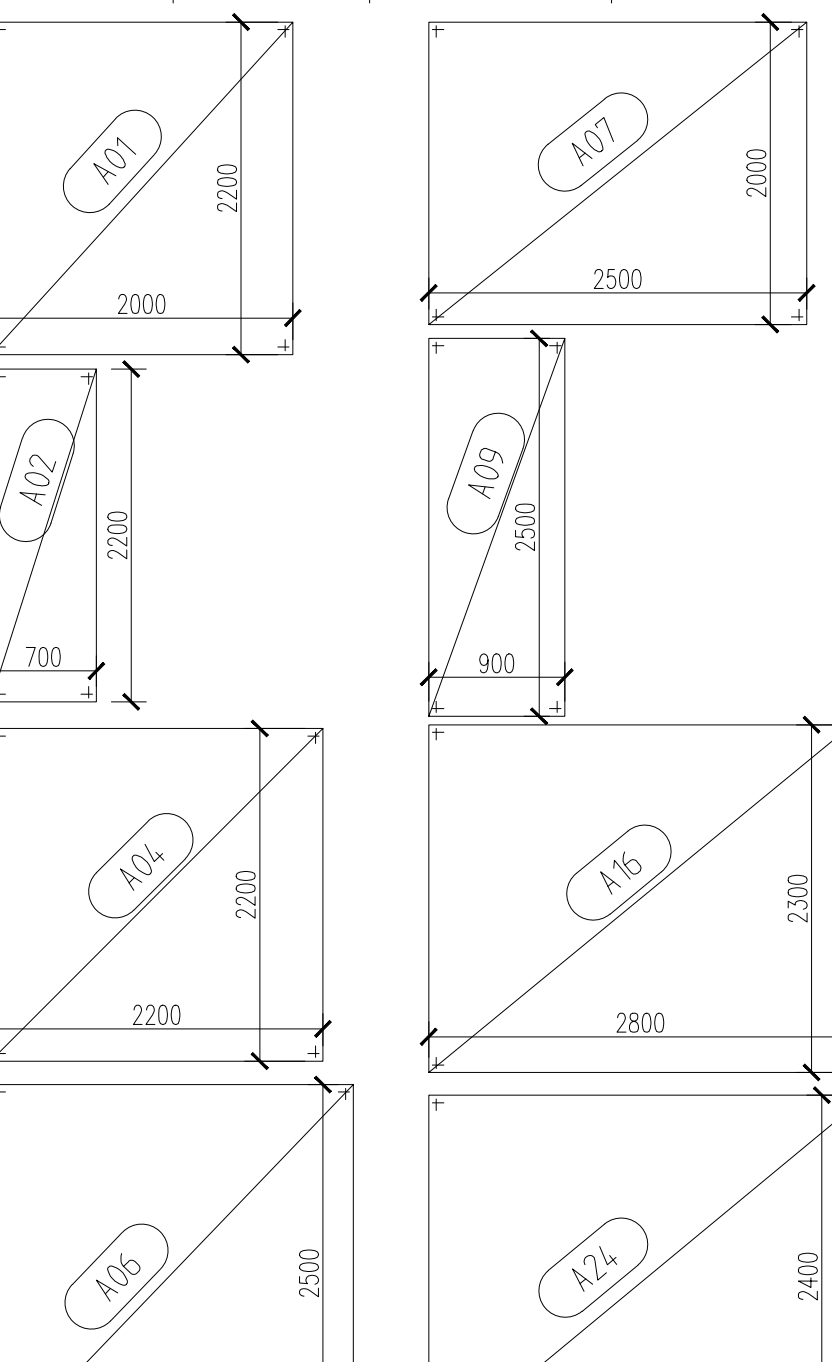
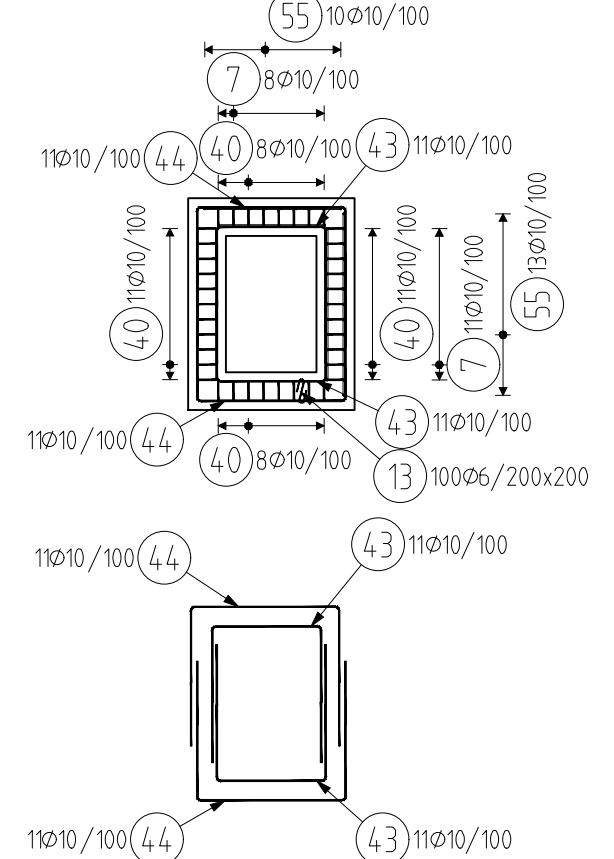
VÝKRES VÝŽUŽE - KB2
DNO ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



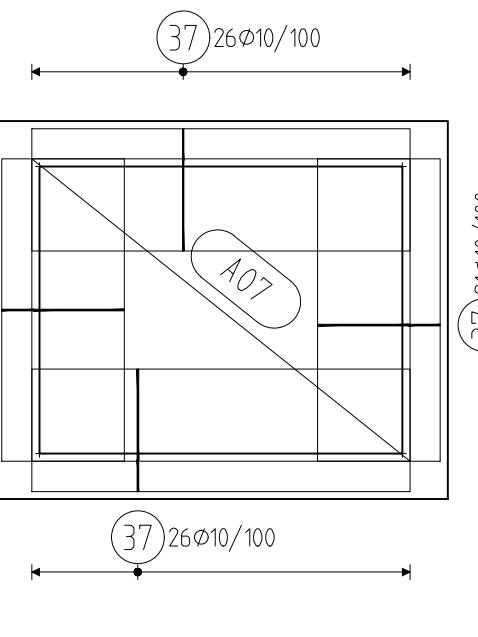
VRCH ŠACHTY - SPODNÍ POVRCH



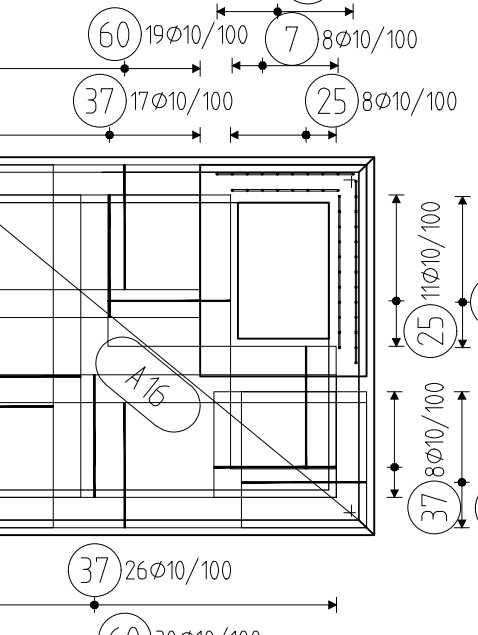
ŘEZ 4-4



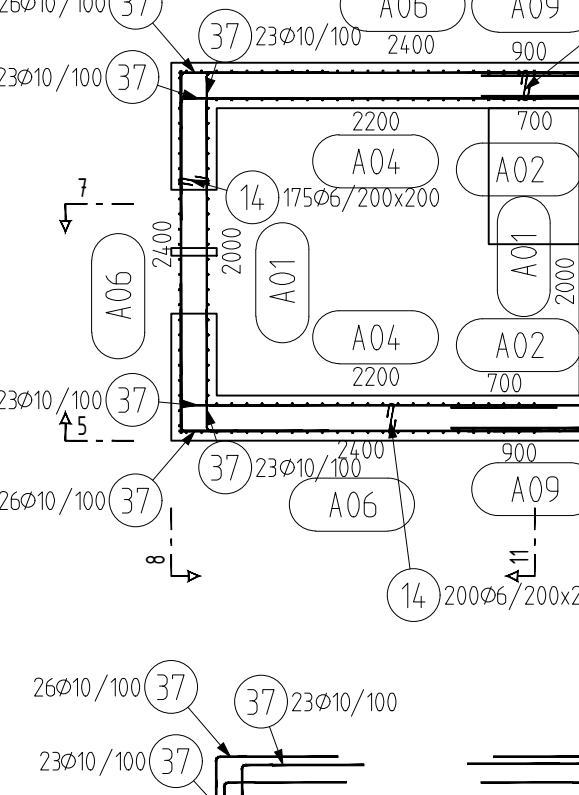
DNO ŠACHTY - HORNÍ POVRCH



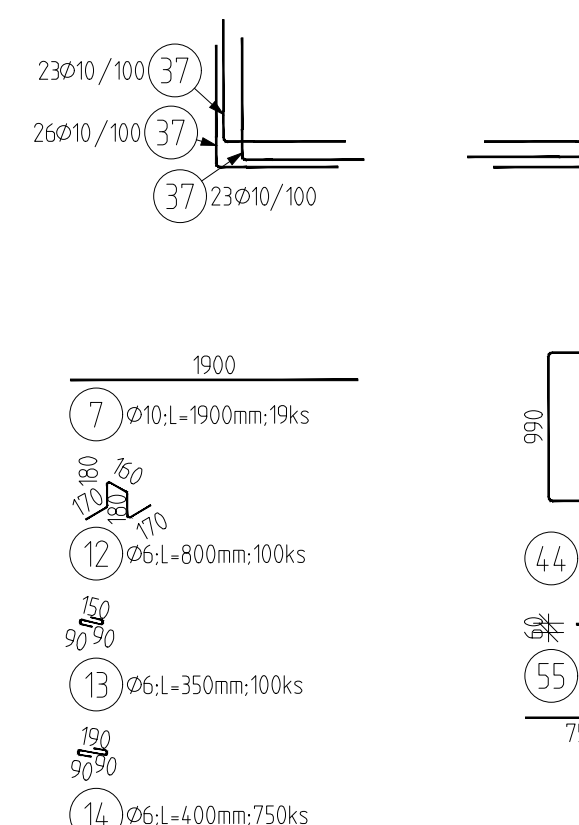
VRCH ŠACHTY - HORNÍ POVRCH



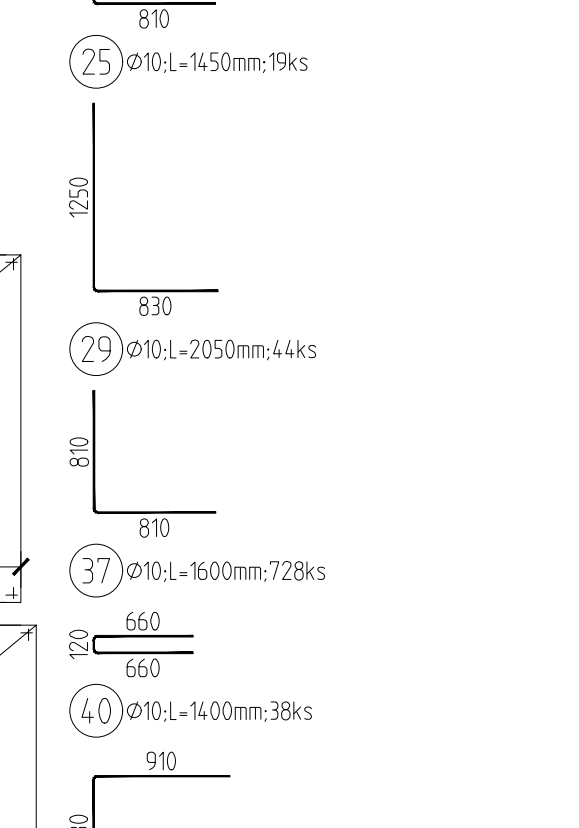
ŘEZ 1-1



ŘEZ 7-7



ŘEZ 11-11



VÝKAZ VÝŽUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500
7	Ø10L-1900mm;19ks			
12	Ø6L-800mm;100ks			
13	Ø6L-350mm;100ks			
14	Ø6L-400mm;750ks			
25	Ø10L-1450mm;19ks			
29	Ø10L-2050mm;44ks			
37	Ø10L-1600mm;728ks			
40	Ø10L-1400mm;38ks			
43	Ø10L-2500mm;22ks			
44	Ø10L-1700mm;23ks			
55	Ø10L-1700mm;23ks			
60	Ø10L-1600mm;84ks			
CELKOVÁ DELKA	[m]	415.0	1662.0	
HMOTNOST	[kg]	92.1	1024.7	
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]		1116.8	

VÝKAZ SÍTÍ

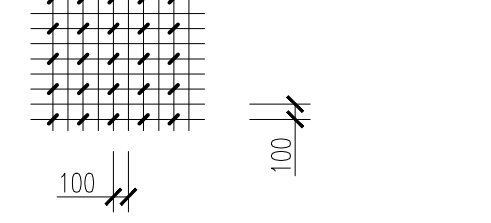
Dz.	Sit	ks	Delka	Sírka	kg	cel.kg
A01	SS-100	2	2200	2000	54.6	109.1
A02	SS-100	2	2200	700	19.1	38.2
A04	SS-100	2	2200	2200	60.0	120.0
A06	SS-100	4	2500	2400	74.4	297.6
A07	SS-100	2	2500	2000	62.0	124.0
A09	SS-100	2	2500	900	27.9	55.8
A16	SS-100	1	2800	2300	79.9	79.9
A24	SS-100	1	2900	2400	86.3	86.3

SS-100	6000	2400	910.9	910.9
--------	------	------	-------	-------

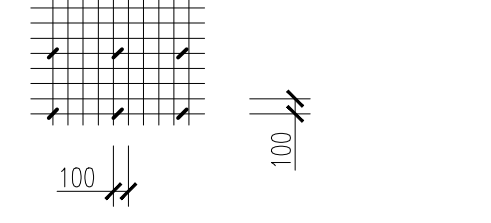
Hmotnost celkem:	910.9
------------------	-------

SIT SS-100: OKO 100X100 MM PRŮMĚR PRŮTŮ 10 MM

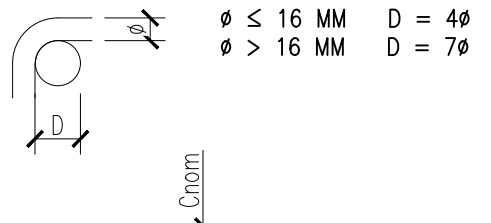
ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝŽUŽE V STĚNĚ



ZPŮSOB ULOŽENÍ SMYKOVÉ VÝŽUŽE HORNÍ A DOLNÍ DESKA (KOZLÍKY)



OREZ SÍTÍ BUDE PROVAĐEN VŽDY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ POLOHY OŘEZU



- POZNÁMKY:
1. SÍTĚ A PRUTY BUDOU V MÍSTĚ OTVORŮ PŘÍPADOSEBNY NA STAVBĚ
 2. SMYKOVÁ VÝŽUŽ BUDE UKLÁDÁNA V RASTRU 200x200 MM (VE STĚNĚ), 400x400 MM (HORNÍ A DOLNÍ DESKA).
 3. STUPADLA BUDOU OSAZENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 4. SDRUŽENÝ KABELOVOD Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ BUDE OSAZEN PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE A VÝŽUŽ BUDE PŘÍPADOSEBNA V MÍSTĚ OTVORŮ PRO PALSTOVÉ DÍLCY
 5. SÍTĚ BUDOU ULOŽENY Z PŘESÁHEM 400 MM.

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404
C30/37-XC4, XD3, XF4, XA1-CI 0,2-Dmax 16-S3

Modul pružnosti: 32.837 GPa podle ČSN ISO 1920-10
Ztvrdnutí S4 50let
Norma dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Náhod. pevnost betonu střední
Diver. uč. technol.
Křiv. vlnití Cnom 50 mm
Křiv. vlnití Cnom 50 mm
Maximální průřez 20 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B

UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠNÍ LICI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOKU JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZMĚNĚ POLOMĚRY JSOU 1/2 R_{min} (TAB. 8.1).
NEZMĚNĚ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ "°".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY.

Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury		Paré:	
Jiná ověření:		Razítko oprávněné osoby:	
Orientační schéma:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	31.8.2025	Odevzdání DSP+PDPs v čístopisu	Bc. Michal Munzar
Stavebník/Investor:		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Ke Švánci 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla:		Ps + SB + A4 - ŽST Turnov DSP, PDPs	
Adresa:		U Elektrky 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Zhotovitel objektu:		PROJEKT servis spol. s r.o.	
Adresa:		U Elektrky 830/2b, 198 00 Praha 9	
Kontakt:		T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Martin Koudełka	
Specialista:		Ing. Martin Koudełka	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce žst. Turnov	
Název části:		Kabelovody, kolektory	
Název objektu/díle části:		ŽST Turnov, kabelovod	
Název přílohy:		Výkres tvaru KB2. Výkres výžtuže KB2.	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Ing. Martin Koudełka	
Kraj:		Liberecký	
Stupeň dokumentace:		PDPs	
Formát:		1:50A4	
TUDU:		viz textová část	
Směrnice:		31.8.2025	
Datum:		31.8.2025	
Prostor pro další informace:			