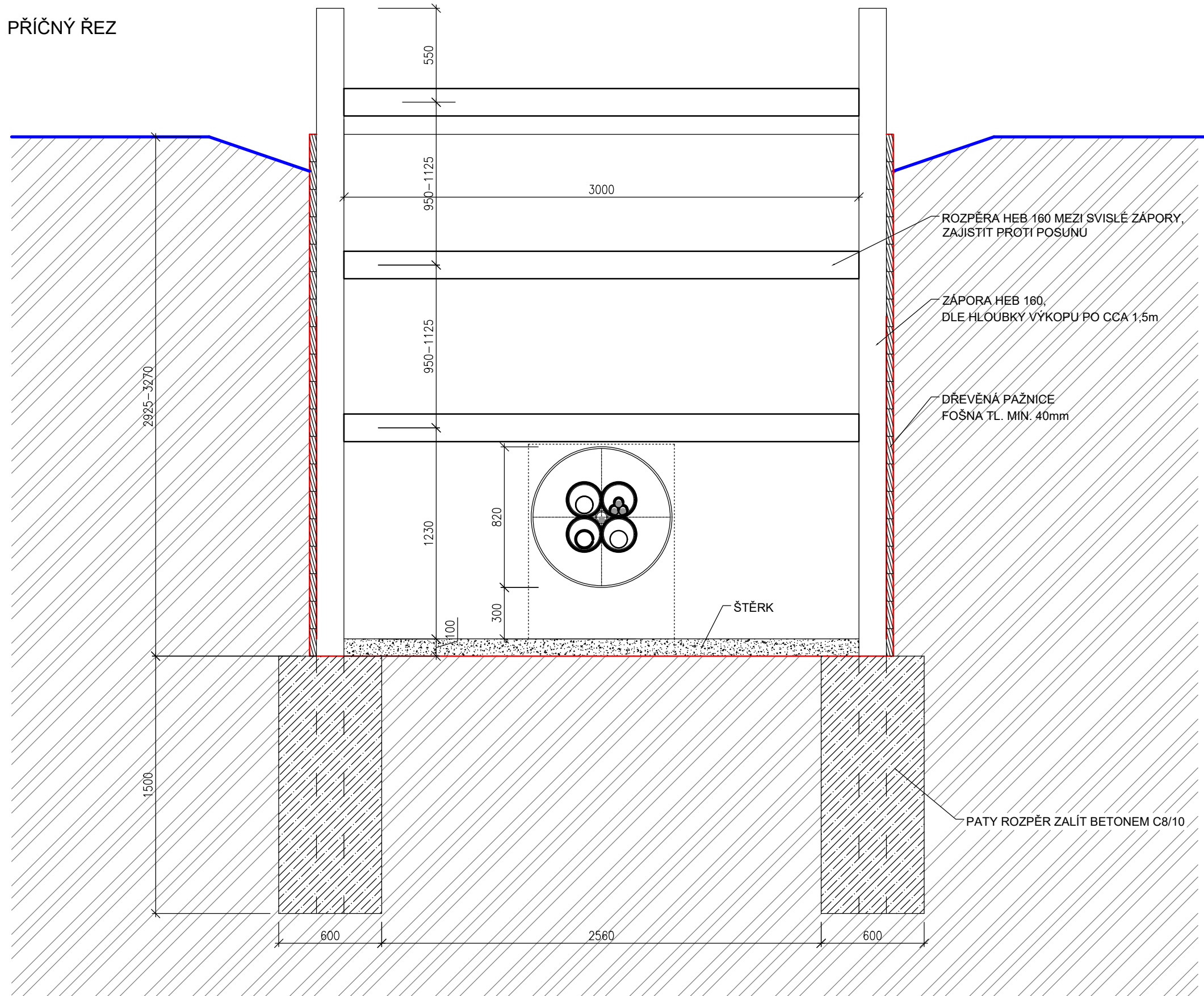


STARTOVACÍ/CÍLOVÁ ŠACHTA "D"

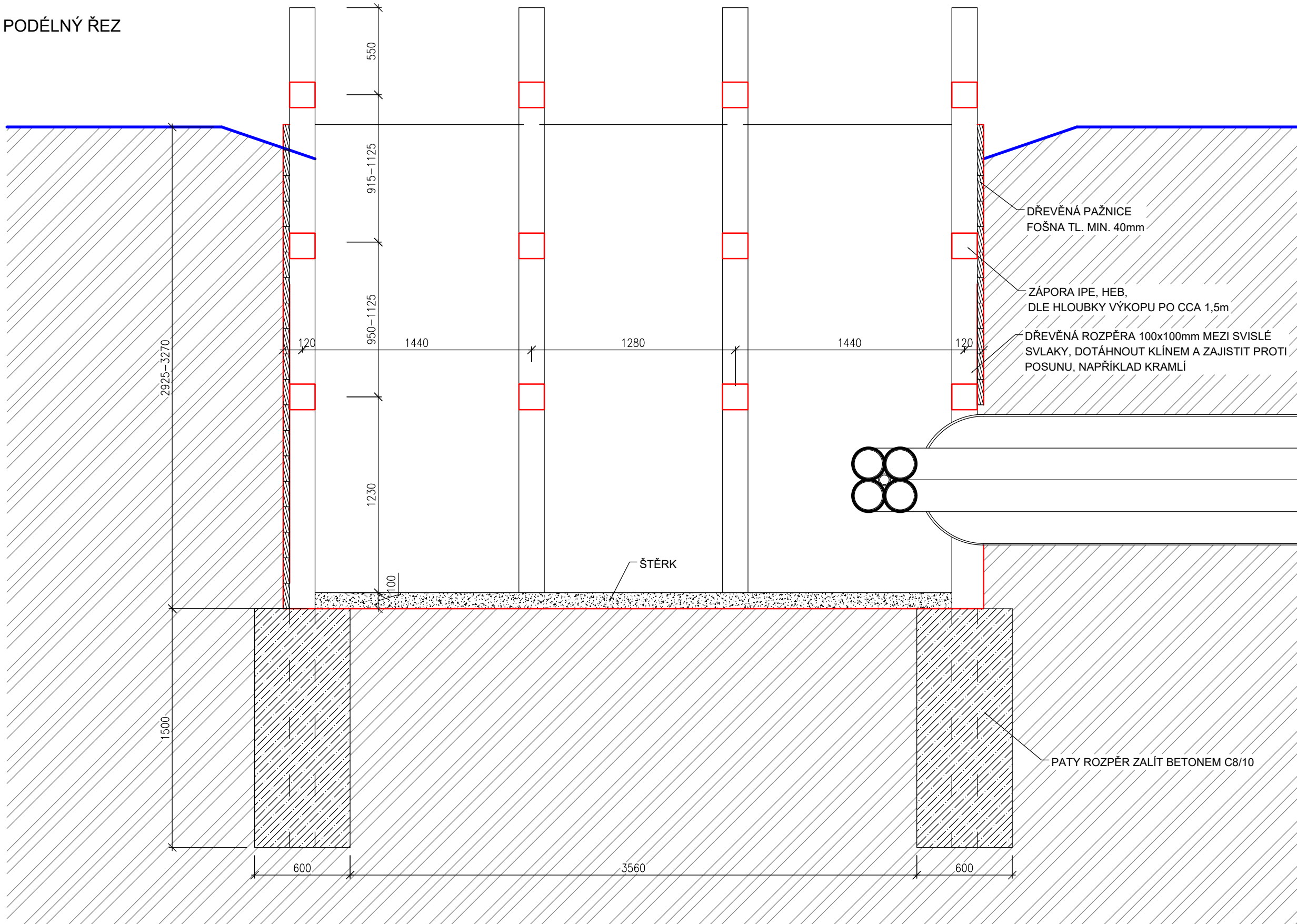
STARTOVACÍ ŠACHTA

- RUČNĚ KOPANÝ PROTĹAK, VELIKOST ŠACHTY4,0x3,0x2,925-3,270m

PŘÍČNÝ ŘEZ



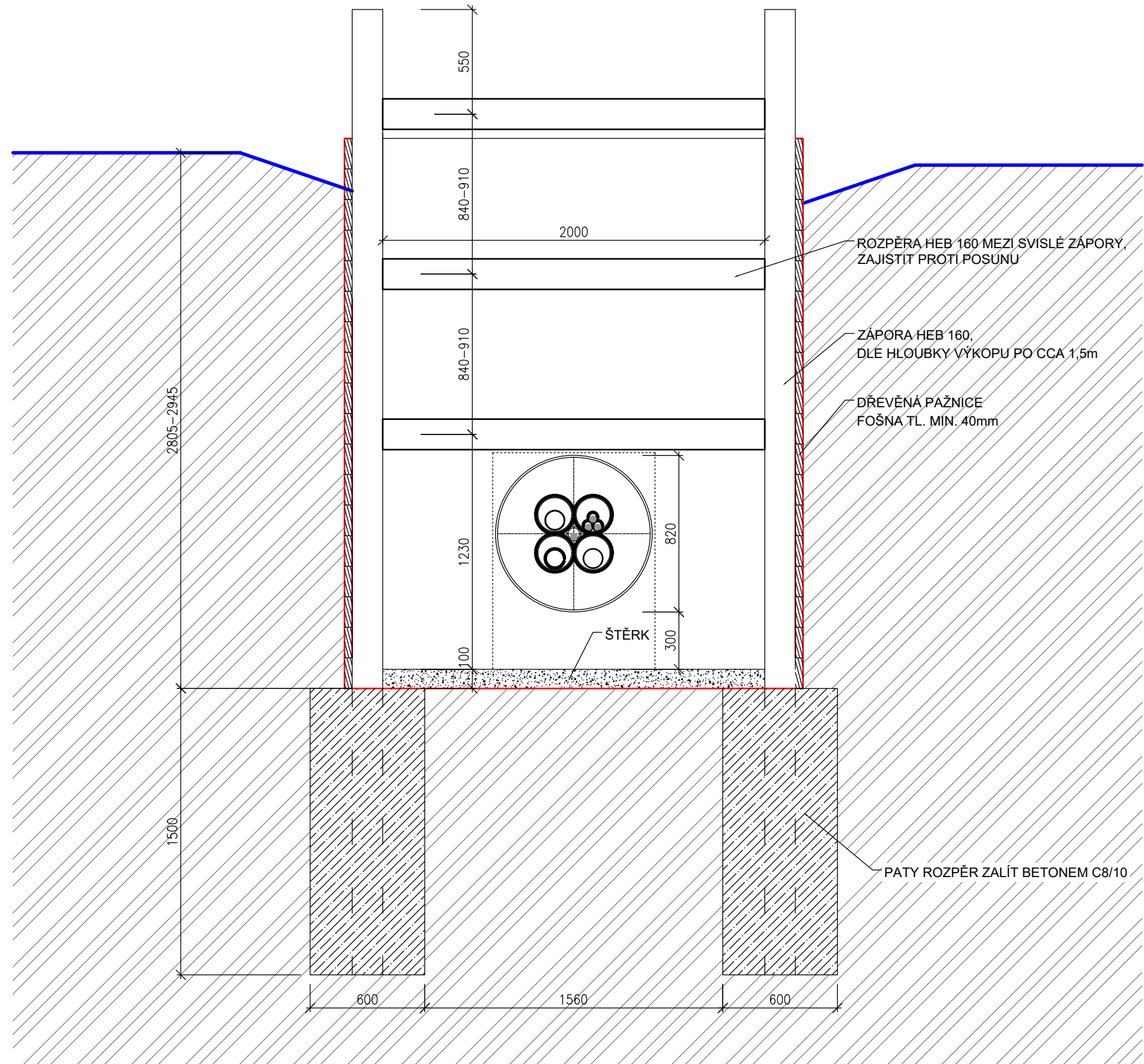
PODĚLNÝ ŘEZ



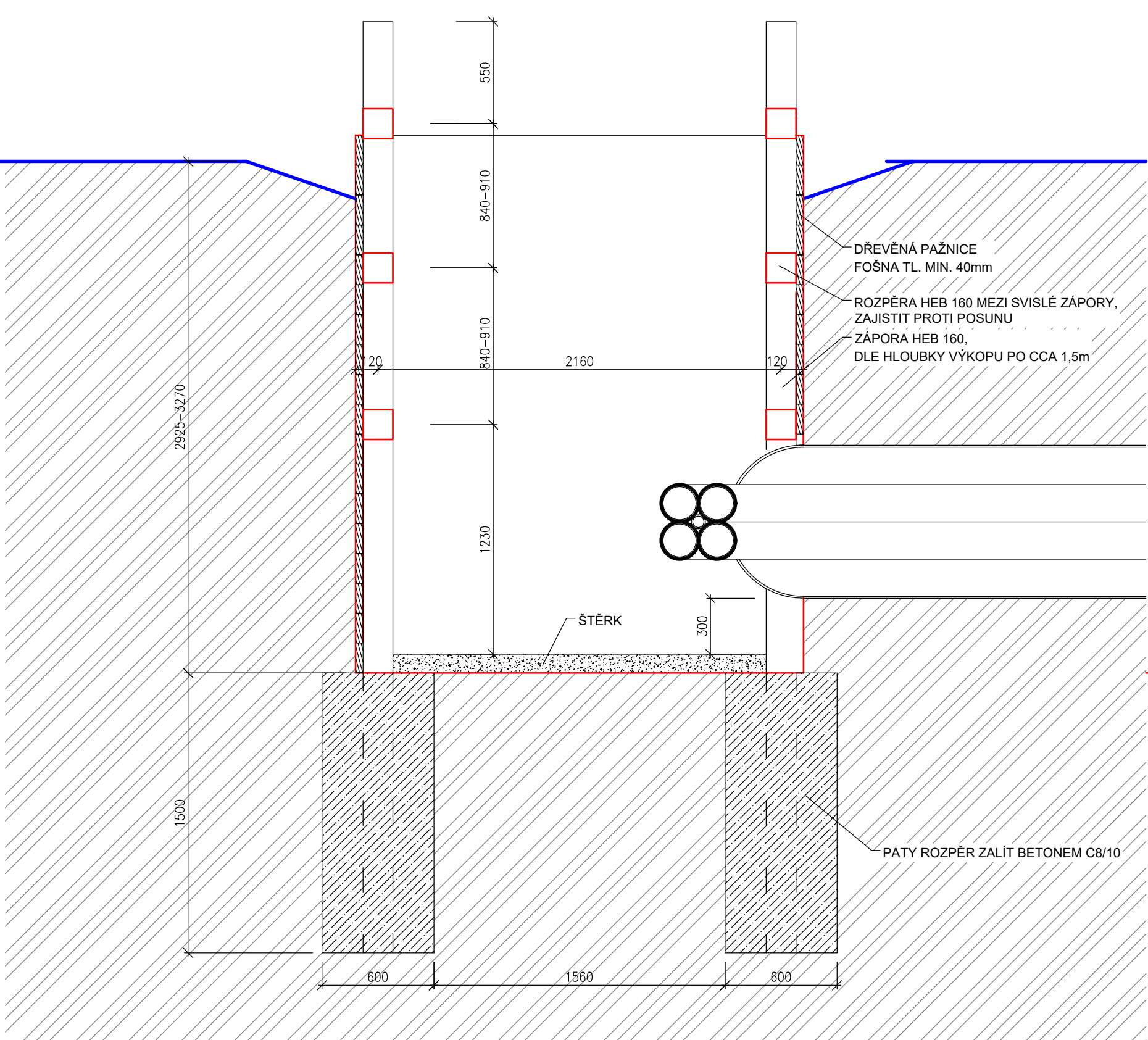
CÍLOVÁ ŠACHTA

- RUČNĚ KOPANÝ PROTĹAK, VELIKOST ŠACHTY4,0x3,0x2,925-3,270m

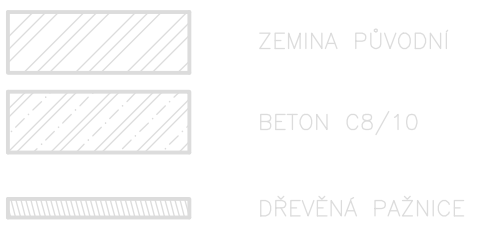
PŘÍČNÝ ŘEZ



PODĚLNÝ ŘEZ



LEGENDA MATERIÁLU:



POZNÁMKA:

- PŘESNÝ ZPŮSOB PAŽENÍ URČÍ ZHOTOVITEL
- STATICKÝ VÝPOČET SI PŘEVEDE ZHOTOVITELSKÁ FIRMA NA ZÁKLADĚ ZVOLENÉHO POSTUPU PAŽENÍ DOČASNYCH ŠACHT, V PŘÍPADĚ ZMĚNY ZVOLENÉHO POSTUPU MUSÍ BYT POSTUP KONZULTOVÁN S PROJEKTANTEM
- POLOHA PAŽENÍ BUDE URČENA NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ PROSTOROVÝCH MOŽNOSTÍ A VYTÝČENÍ
- PŘI REALIZACI BUDE KONTROLOVÁN GEOLOGICKÝ PROFIL
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ KONTROLOVAT OKOLÍ PAŽENÍ, ZDÁ NEDOCHÁZÍ K DEFORMACIÍ OKOLÍ (ZTRÁTY V ZEMINĚ apod.)
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BYT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY, OZNAČENY A PŘELOŽENY NEBO JINAK ZAJIŠTĚNY

POPIS TECHNOLOGIE:

- PRO STARTOVACÍ A CÍLOVÉ ŠACHTY BYLO NAVRŽENO DOČASNÉ ZÁPOROvé PAŽENÍ
- TOTO PAŽENÍ SE SHLAĎA ZE ZÁPOR, ROZPĚR A PAŽIN
- PRO HLOUBENÍ ZÁPOR BUDE POUŽITA VRTNÁ SOUPRAVA
- VRT BUDE Ø800mm, HL. 1500 POD UROVNÍ DNA BUDOUCÍ STAVEBNÍ JÁMY
- PO USTÁLENÍ V KOLMĚ POLOŽE BUDE ZÁPORA VRTNOU SOUPRAVOU OPATRNĚ SPUŠTĚNA DO VRTU A SOUSTAVNĚ KONTROLOVÁNA POMOCÍ VODOVÁHY, POLOHA BUDE JIŠTĚNA POMOCÍ ZAJIŠŤOVACÍCH BODŮ
- PO USAZENÍ ZÁPORY DO VRTU SE PATA ZABETONUJE BETONEM NIŽŠÍ PEVNOSTNÍ TRIDY C8/10
- Z DŮVODU VYTÁŽENÍ MUSÍ BYT ZÁPORA OŠETŘENA PROTI PŘILNUTÍ BETONU
- VÝPLN MEZI ZÁPORAMI TVORÍ DŘEVĚNÉ PAŽINY, KTERÉ SE VKLADAJÍ S POSTUPUJÍCÍM VÝKOPEM
- PRŮBĚH ZEMNÍCH PRACÍ A VLASTNÍHO PAŽENÍ MUSÍ BYT KOORDINOVÁN TAK, ABY STĚNA STAVEBNÍ JÁMY, VZNIKLÁ ODTĚŽENÍM, NEBYLA PONECHÁNA BEZ PAŽENÍ NA VÝŠKU VĚTŠÍ NEŽ 1000mm
- PROSTOR VZNIKLÝ MEZI PAŽINAMI A STĚNOU VÝKOPU MUSÍ BYT IHNED PO NASAZENÍ PAŽIN ZASYPAN VHOVNÝM MATERIÁLEM, ABY BYL ZARUČEN KONTAKT PAŽICÍ KONSTRUKCE S ROSTLOU ZEMINOU ZA PAŽENÍM A NEMOHL TAK DOJÍT K POKLESU NEBO SESUTÍ STĚNY VÝKOPU

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova	Č. STAVBY:102002130	
STAVEBNÍK	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OBJ.: 4501221360	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	Část dle vyhl. č. 499/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů		
ZHŮT. DOKUMENTACE	Union Grid s.r.o.,Václavské náměstí 846/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, K.Klein@uniongrid.cz, tel.:+420 702 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Karel Klein	DATUM: 01-2022	
VYPRACOVAL	Lenka Vodičková	ČÍSLO VÝK/DOK:	
KONTROLOVAL	Karel Klein	D.2. b) ~ 31	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusáčkova, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SO/PS	S003 - VEDENÍ 110KV - KABELOVÉ	MĚŘÍTKO: M 1:25	
MAJETKOVÁ TRÍDA	CZD00003	FORMÁT: 8xA4	
DRUH DOKUMENTU	DETAIL	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	Startovací a cílová šachta "D" typový podélný a příčný řez	ARCHIVNÍ ČÍSLO EGD:	