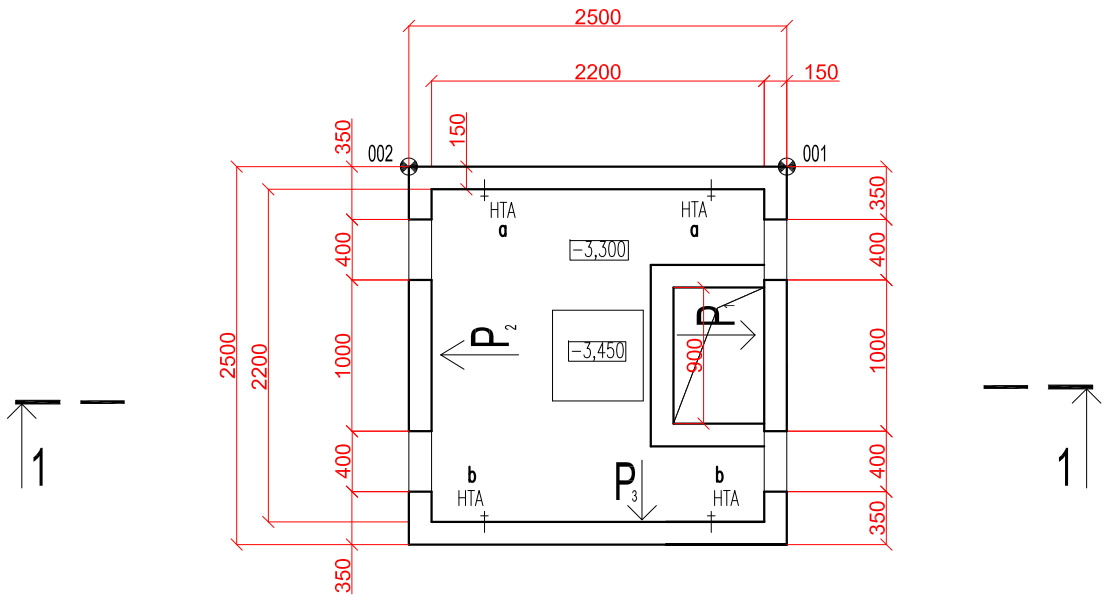
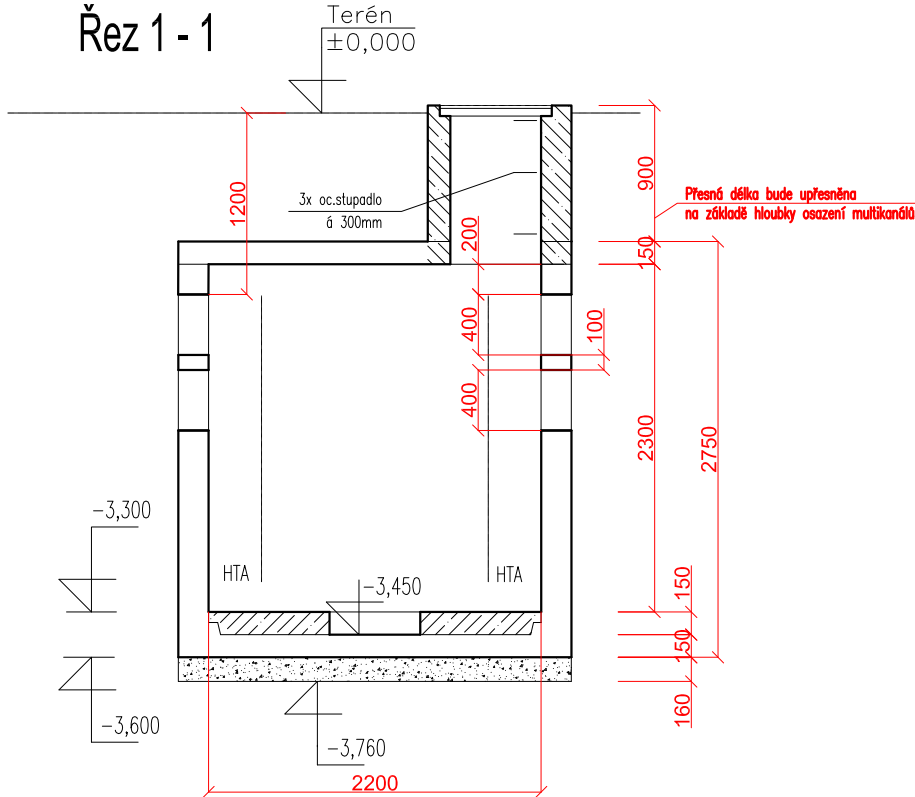


ŠACHTA KŠ4 - KŠ9

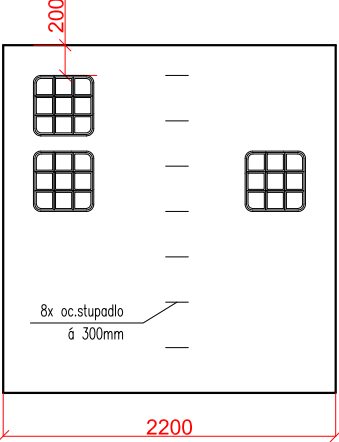
Půdorys



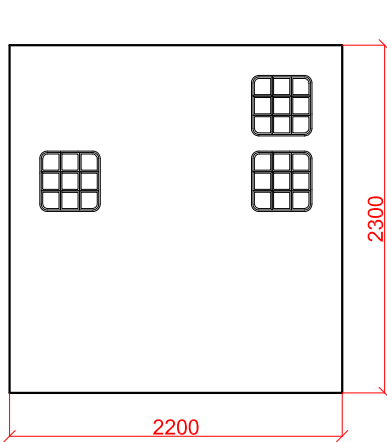
Řez 1 - 1



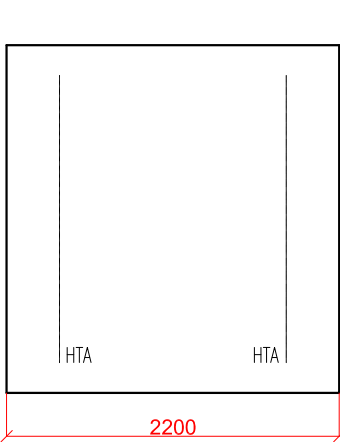
Pohled P<sub>1</sub>



Pohled P<sub>2</sub>



Pohled P<sub>3</sub>



Pozn.

Jedná se o prefabrikovanou kabelovou šachtu.

Při výrobě zabetonovat profily HTA o délce 1,9m.

Legenda



Otvor 400x400mm pro multikanál se sníženou hořlavostí 385x385mm



Prefabrikovaná šachta z betonu C 35/45 XC4, XA2 vč. výztuže - svařované sítě, ocel BSt 500, DIN 488



Beton C 12/15 se zatřeným povrchem



Beton C 30/37 XC4, XF4 vč. výztuže (přesnou délku výstuže nutno upřesnit dle hloubky protlaku)

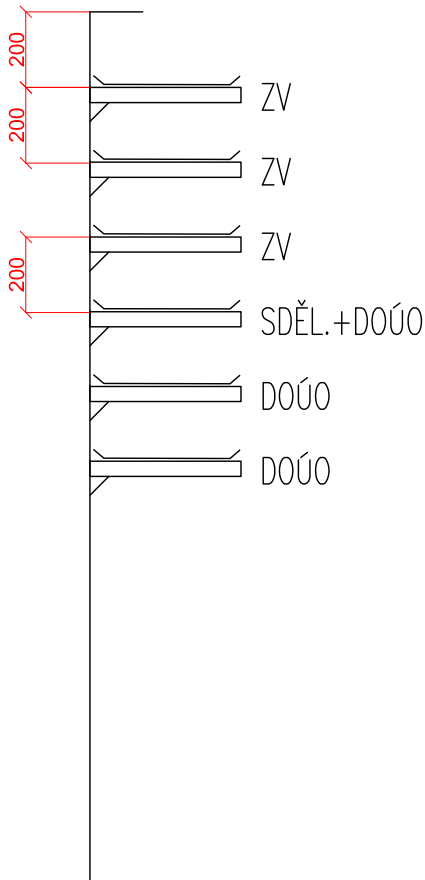


Hutněný podsyp ŠP

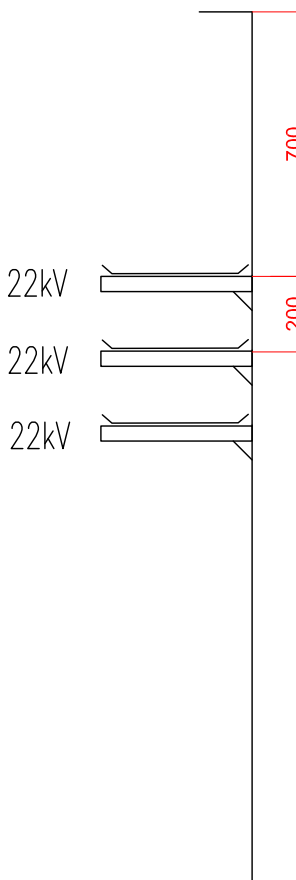


Průchodka 110mm


stojina a



stojina b



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
Kounicova 26  
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílčedělná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY	Ing. Jan Zářecký
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Jan Zářecký
ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO	Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký
KONTROLOVAL	Ing. Vojtěch Popelář	STUPEŇ: DUSP+PDPS	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN		ZAK. ČÍSLO	ARCH. ČÍSLO
SO 01-06-02 TNS Čebín, DOÚO		20047-01-1020	2020240017
MĚŘITKO		POČET FORMÁTŮ	
Kabelovod - betonové šachty		DATUM:	10/2020
		ČÁST DOKUM.	PŘÍLOHA
		D.2.3.2.2	13