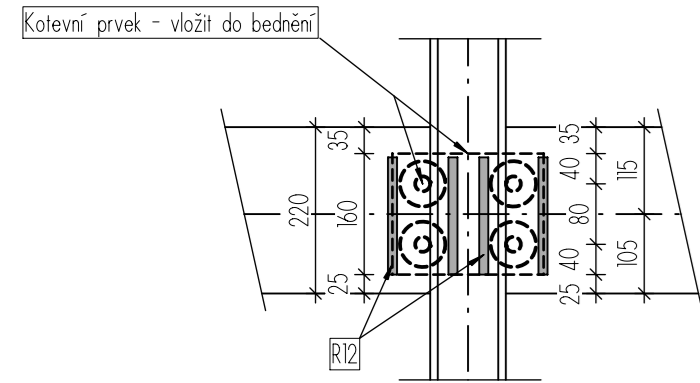


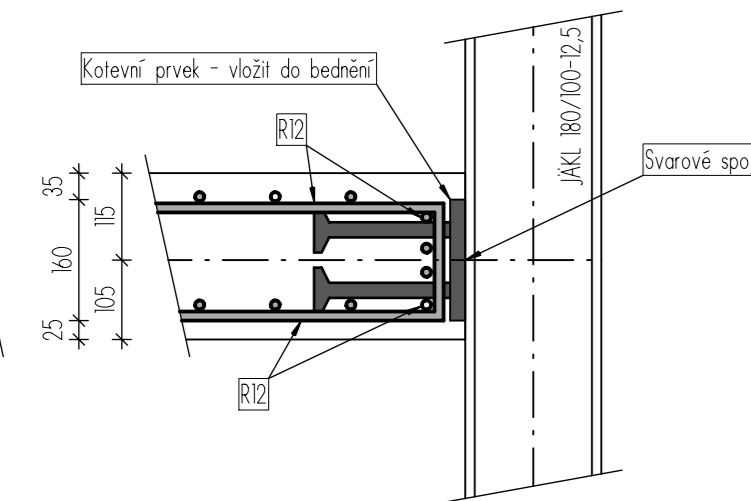
DETAIL KOTVENÍ OCELOVÉHO SLOUPKU DO DESKY NA KÓTĚ +3,290m

DET. A

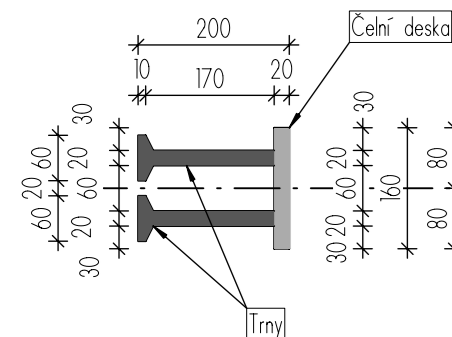
ČELNÍ POHLED



BOČNÍ POHLED



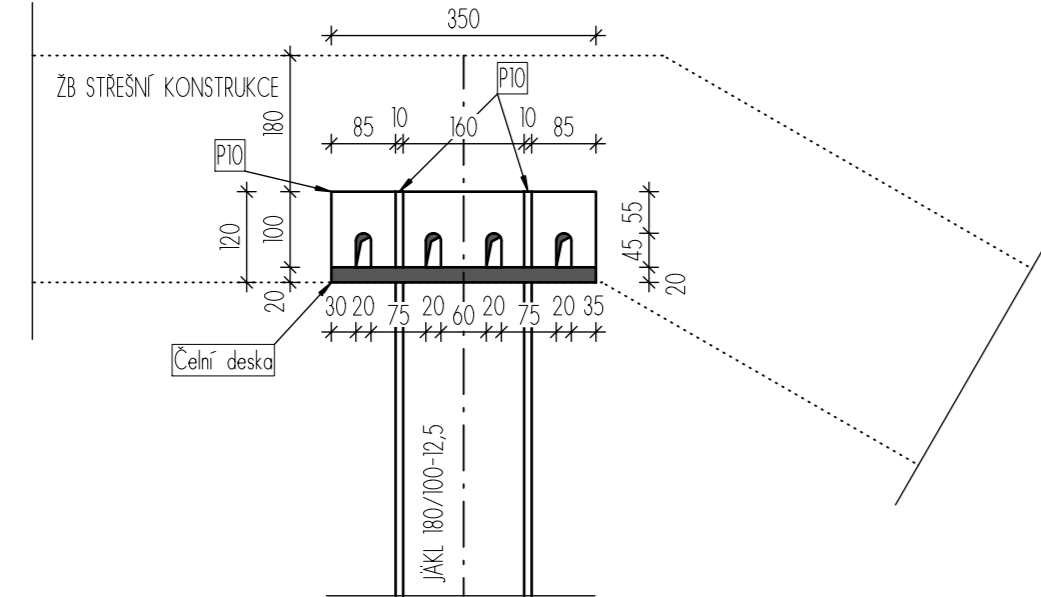
KOTEVNÍ PRVEK



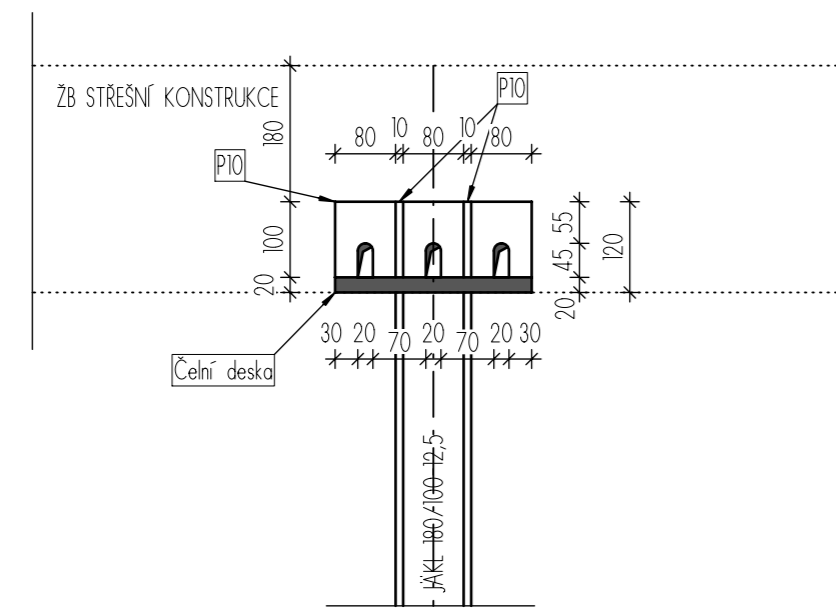
DETAIL KOTVENÍ OCELOVÉHO SLOUPKU DO DESKY NA KÓTĚ +6,300m

DET. B

BOČNÍ POHLED



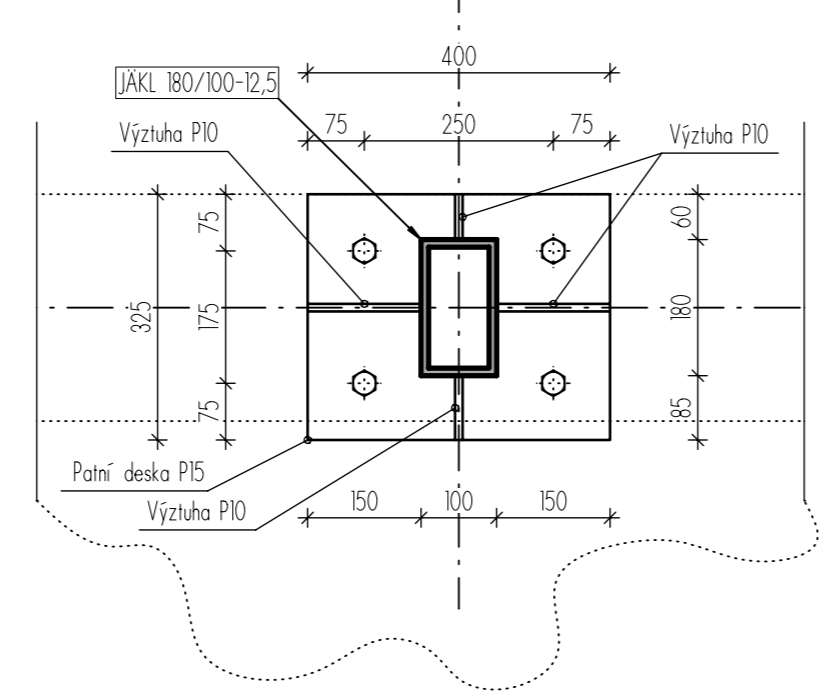
ČELNÍ POHLED



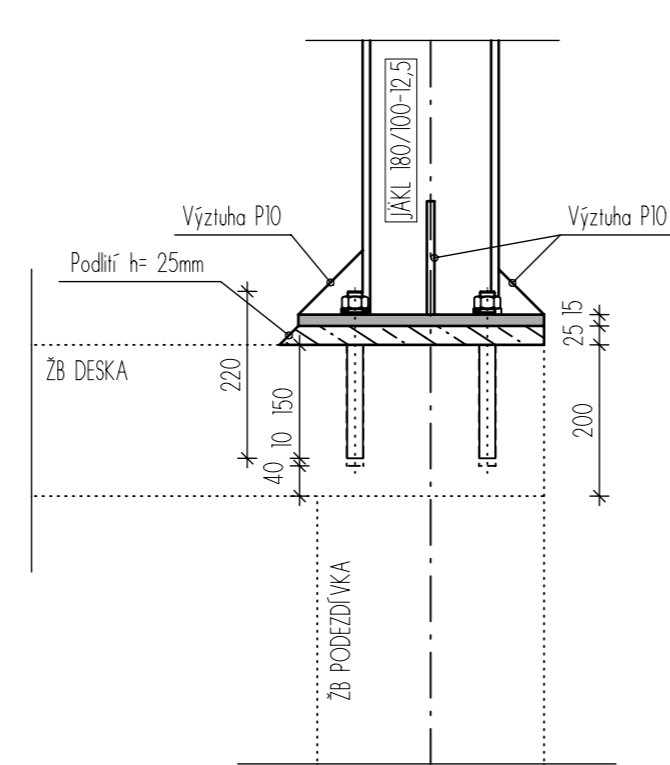
DETAIL KOTVENÍ OCELOVÉHO SLOUPKU DO DESKY NA KÓTĚ +6,300m

DET. C

PŮDORYS

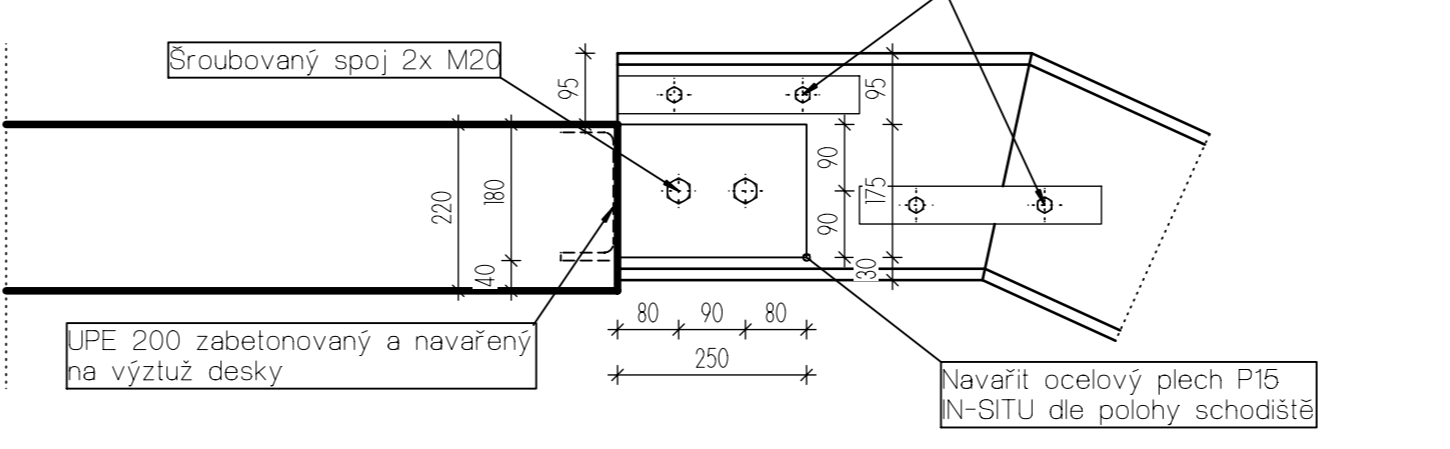


BOČNÍ POHLED

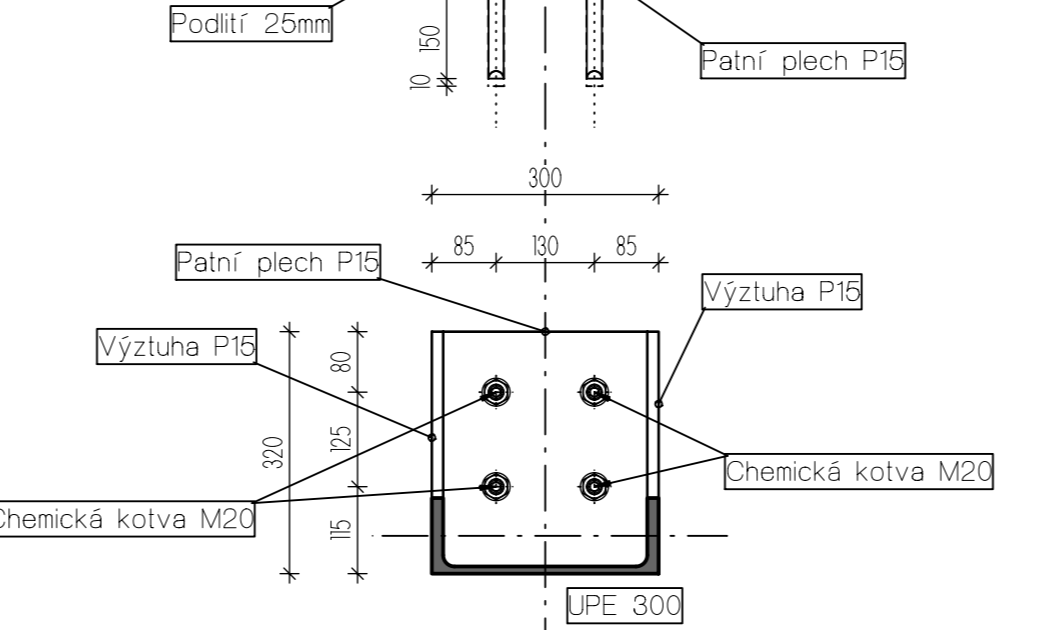
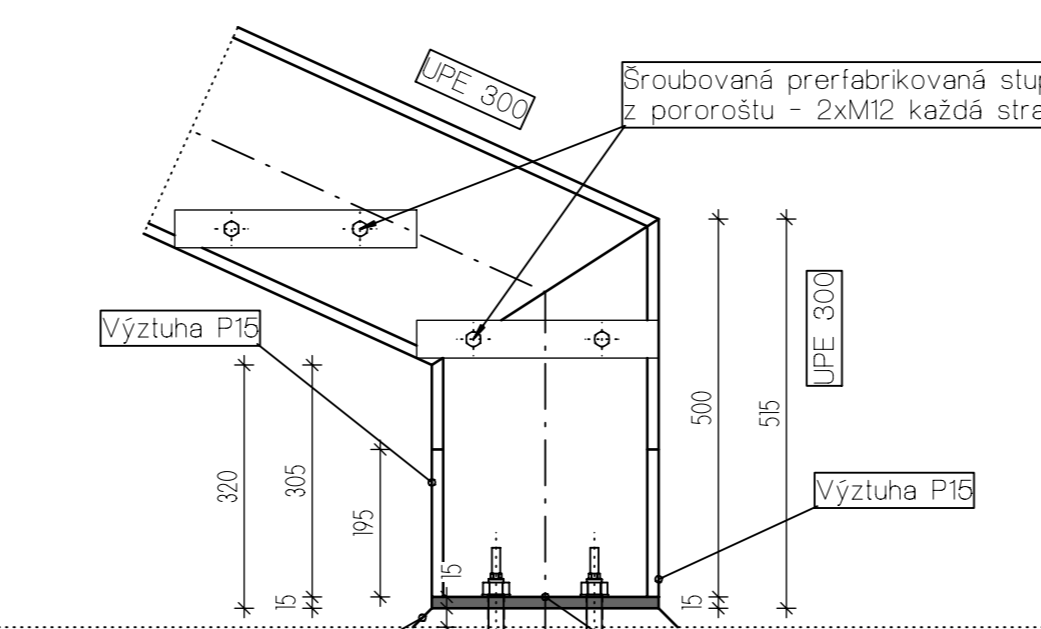


DETAILY OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ M1/25

DET-SCH\_01



DET-SCH\_02

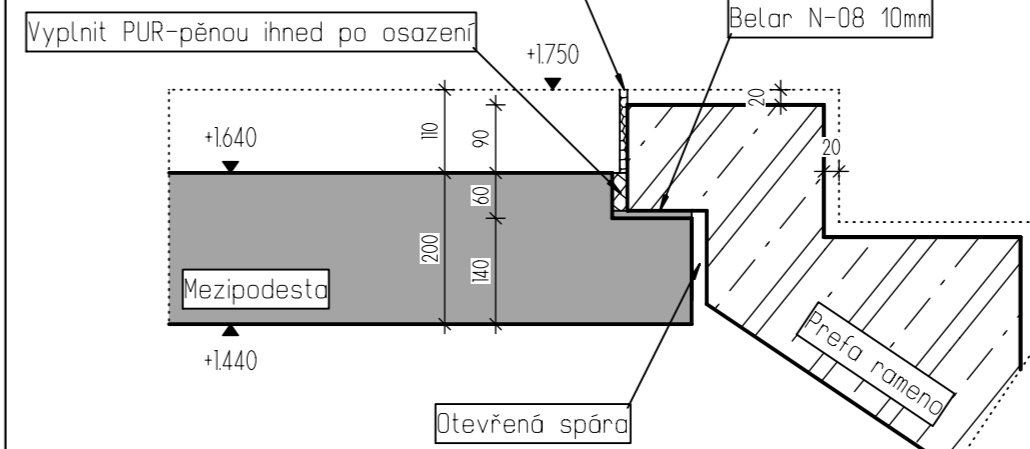


DETAILY PREFA BETON. SCHODIŠTĚ M1/25

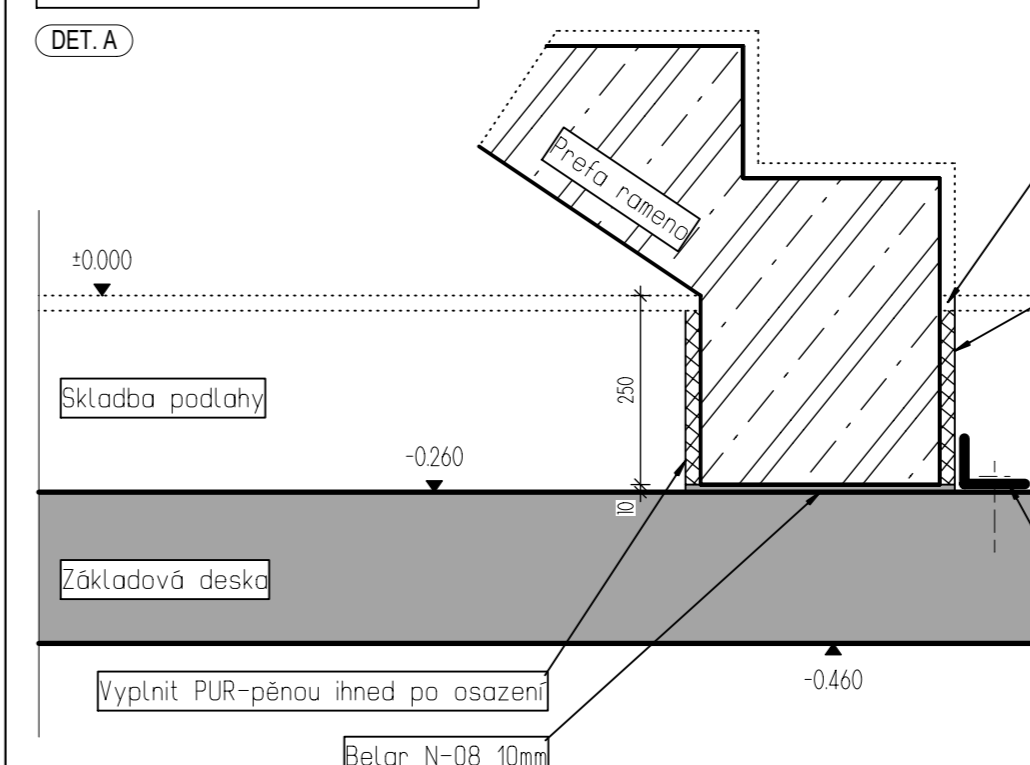
DETAIL NA HLAVNÍ PODESTĚ



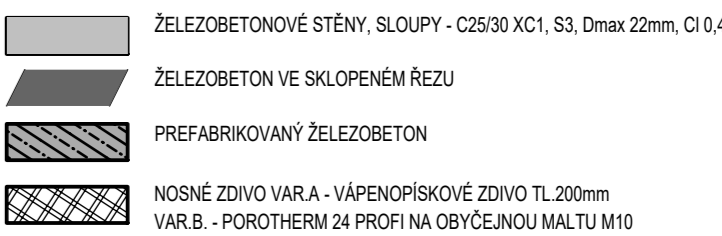
DETAIL NA MEZIPODESTĚ



DETAIL V PATĚ SCHODIŠTĚ



LEGENDA MATERIÁLŮ



POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON ČSN EN 206  
BETON STĚNY, SLOUPY: C25/30 XC1 - CI 0,40 - Dmax 22mm, S3  
BETON STROP: C25/30 XC1 - CI 0,40  
Konzistence betonové směsi - S3  
Dmax 22mm  
ZARUČENÝ MODUL PRUŽNOSTI Ec m dle ČSN ISO 6784:  
Ec m = 29 GPa  
VÝZTUŽ: 10 505(R) (B 500B) BETON ZÁKLADY C25/30 XC2 XA2 - CI 0,40 - Dmax 22mm, S3  
DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída C24  
s ochrannou proti dřevokazným škůdcům dle ČSN EN 49 0600-1 (490600)

OCELOVÉ KONSTRUKCE: Pevnostní třída S355 J0

POZNÁMKA

- POLOHA PRÁČOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNA PO KONZULTACI S DODAVATELEM STAVBY  
- PRÁČOVNÍ SPÁRY A OSTATNÍ DETAILY NAPOJENÍ KONSTRUKCE ŘEŠENY POMOCÍ TYPOVÝCH PRVKŮ VIZ DETAILY SPODNÍ STAVBY A DILATACE  
- OTVORY DO VELIKOSTI ø200 MM BUDOU DODATEČNĚ DVĚRTÁNY NEBO BUDE VLOŽENA PROSTUPKA DLE KOORDINACÍ, OTVORY PRO PROSTUPKY NUTNO OVĚRIT DLE KOORDINACNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ PROFESÍ  
- POLOHA KONSTRUKCE MUSÍ BYT VYTÝČENA DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VYTÝČOVACÍHO PLÁNU  
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ULOŽENA PRUŽNĚ  
- KONSTRUKČNÍ PRVKY VÝTAHU, MONTÁŽNÍ OKA AJ. BUDOU REALIZOVÁNY DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE VÝTAHŮ  
SLOUPY PRŮMĚRU 450mm V HALE OBJEKTU PROVĚST V POŽADAVKU NA VIZUÁLNÍ KVALITU BETONOVÉHO POVRCHU  
POZOR VŠECHNY VĚNCE MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY VÝZTUŽÍ!!

Generální projektant:		Autor projektované části:		Stavebník:	
MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgr.cz		MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgr.cz		Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz	
Název akce:		Novostavba mateřské školy Kolářova, Český Brod		Architektonické a stavební řešení: MS architekti s.r.o.	
Místo:		p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod		Paré:	
Fáze:		Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)		Zodpovědný projektant:	
Objekt:		SO.01		Ing. Robert Mikšik	
Projektová část:		D.1.2 - Stavební - konstrukční řešení		Vypracoval:	
Obsah:		VÝKRES DETAILŮ		Ing. Jiří Gregor	
				Kontroloval:	
				Ing. Robert Mikšik	
				Datum:	
				10/2023	
				Měřítko:	
				+0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)	
				Č. výkresu:	
				STA_003-20	