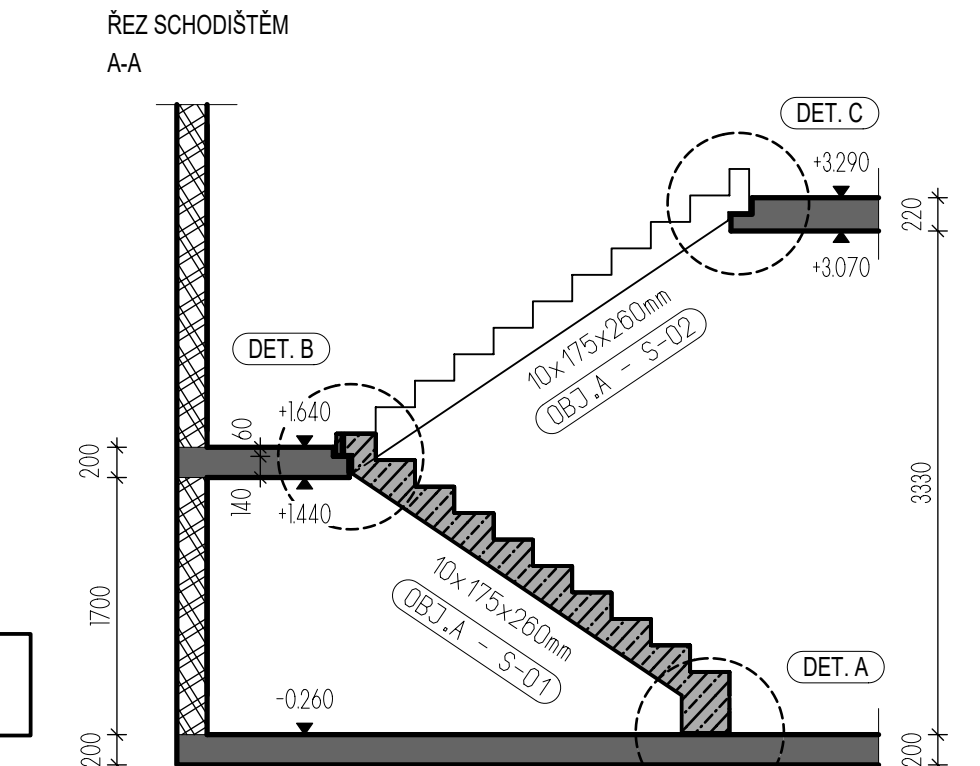
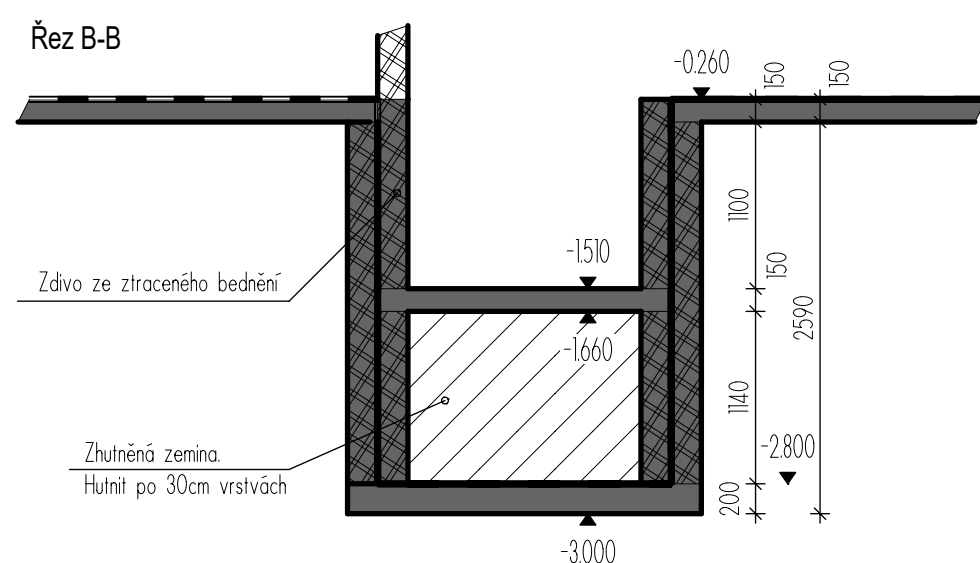
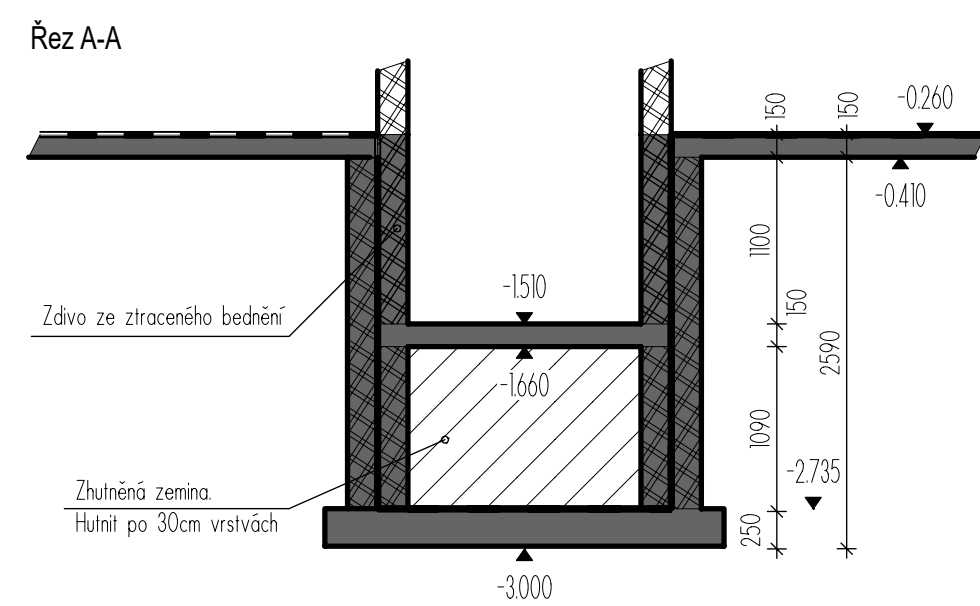


ŘEZ DOJEZDEM VÝTAHOVÉ ŠACHTY



**LEGENDA MATERIÁLŮ**

- ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY, SLOUPY - C25/30 XC1, S3, Dmax 22mm, CI 0,4
- ŽELEZOBETON VE SKLOPENÉM ŘEZU
- PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
- NOSNÉ ZDIVO VAR.A - VÁPENOPÍSKOVÉ ZDIVO TL200mm  
VAR.B - POROTHERM 24 PROFIL NA OBÝČEJNOU MALTU M10

**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 PRŮJIZNOSTI Ecm dle ČSN ISO 6784:  
Ecm = 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 ochranou proti dřevokazným škůdcům dle ČSN EN 49 0600-1 (490600)

**OCÉLOVÉ KONSTRUKCE:** Pevnostní třída S355 J0  
s antikorozní ochranou pro dané prostředí c2

**POZNÁMKA**

- POLOHA PRACOVNÍCH SPAR BUDE UPŘESNĚNA PO KONZULTACI S DODAVATELEM STAVBY
- PRACOVNÍ SPÁRY A OSTATNÍ DETAILY NAPOJENÍ KONSTRUKCÍ ŘEŠENY POMOCÍ TYPOVÝCH PRVKŮ VIZ.DETAILY SPODNÍ STAVBY A DILATACE
- OTVORY DO VELIKOSTI ø200 MM BUDOU DODATEČNĚ DOVŘTÁNY NEBO BUDE VLOŽENA PROSTUPKA DLE KOORDINACÍ, OTVORY PRO PROSTUPKY NUTNĚ OVĚŘIT DLE KOORDINACNÍCH VÝKRESŮ A VÝKRESŮ PROFESÍ
- POLOHA KONSTRUKCÍ MUSÍ BYT VYTÝČENA DLE DIGITÁLNĚ ZPRACOVANÉHO VÝTYČOVACÍHO PLÁNU
- KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ ULOŽENA PRŮJNĚ
- KONSTRUKČNÍ PRVKY VÝTAHU, MONTÁŽNÍ OKA AJ. BUDOU REALIZOVÁNY DLE DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE VÝTAHŮ

SLOUPY PRŮMĚRU 450mm V HALE OBJEKTU PROVÉST  
V POŽADAVKU NA VIZUÁLNÍ KVALITU BETONOVÉHO POVRCHU

**POZOR VŠECHNY VĚNCE MUSÍ BYT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNY VÝZTUŽÍ!!!**

<b>Generální projektant:</b>  MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgrgroup.cz	<b>Autor projektované části:</b>  MS architekti s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 26781808 tel: 226 203 710 www.msgrgroup.cz	<b>Stavebník:</b> Město Český Brod Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod IČO: 00235334 tel: 732 735 291 www.cesbrod.cz
<b>Název akce:</b> Novostavba mateřské školky Kollárova, Český Brod p.č. 183/1, 1428, 1498, 2126 a 183/14 kat. ú. Český Brod	<b>Architektonické a stavební řešení:</b> MS architekti s.r.o.	<b>Paré:</b>
<b>Místo:</b>	<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. Robert Mikšík	
<b>Fáze:</b> Dokumentace změny stavby před dokončením(ZSPD)	<b>Vypracoval:</b> Ing. Jiří Gregor	
<b>Objekt:</b> SO.01	<b>Kontroloval:</b> Ing. Robert Mikšík	
<b>Projektová část:</b> D.1.2 - Stavebné - konstrukční řešení	<b>Datum:</b> 10/2023	<b>Formát:</b> 5xA4
<b>Obsah:</b> VÝKRES TVARU 1NP OBJ. A	<b>Měřitko:</b> +0,000 = 218,700 m n.m. (Bpv)	<b>Č. výkresu:</b> STA_003-05