

LEGENDA:

- SVISLÁ BETONOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- PROSTUP SVISLOU BETONOVOU KONSTRUKCÍ PŘÍSLUŠNÉHO PODLAŽÍ
- KÓTA KONSTRUKCE VZTAŽENÁ K $\pm 0,000$ OBJEKTU
- ŘEZ NEBO SKLOPENÝ ŘEZ
- KÓTA KONSTRUKCE VZTAŽENÁ K $\pm 0,000$ OBJEKTU

STRANA POZDĚJI BETONOVANÁ
PRACOVNÍ SPÁRA
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

SMĚR POHLEDU A ČÍSLO STĚNY (SLOUPU)
POUŽITÉ PRO VÝKRES VÝZTUŽE

MATERIÁLY:

BETON STĚNY:
C25/30 XC4, XD1, XF2, XA1 - CL 0.4 - Dmax. 22 - S4

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE
PODLE ČSN EN 206+A1, ČSN EN 13670-1

VÝKAZ ZABUDOVANÝCH SMYKOVÝCH TRNŮ:

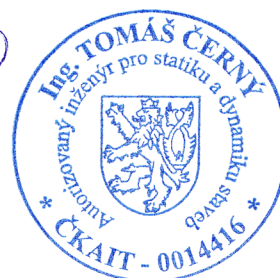
OZN.:	ROZMĚRY (mm):	POČET (ks):
HED-S 25/300 A4+GK	300	2

TVAR OPĚRNÉ STĚNY MUSÍ BÝT UPŘESNĚN DLE SKUTEČNÉHO
ZAMĚŘENÍ TERÉNU V RÁMCI REALIZACE STAVBY

+0,000 = 243,60

POZNÁMKY:

- JINÉ NEŽ NAKRESLENÉ PRACOVNÍ SPÁRY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM
- VEŠKERÉ JINÉ NEŽ V TOMTO VÝKRESE VYZNAČENÉ PROSTUPY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM
- V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH JE DŘÁŽKOVÁNÍ Z DŮVODU ZACHOVÁNÍ SOUDRŽNOSTI A ZACHOVÁNÍ TLOUŠTKY KRYCÍ VRSTVY ZAKÁZÁNO
- POVRCH BETONU HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ DESKY UROVNANÝ - NEHLAZENÝ
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNO VLOŽIT DO BEDNĚNÍ VEŠKERÉ PŘEDEM ZABUDOVANÉ PRVKY
- JAKÉKOLIV ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY STATIKEM



Revize	Druh změny				
-	-				
Subdodavatel Subcontractor		Akce Project	Objednatel Client	Generální projektant General designer	
Statika Černý s.r.o. Školská 689/20 110 00 Praha 1		Novostavba mateřské školy Beroun Máchovna k.ú. Beroun	Město Beroun Husovo nám. 68 266 01 Beroun IČO: 00233129	Ing. arch. Karel Musil IČ: 752 31 964	
Vypracoval / Elaborated by		Profese Specialization		Zodp. projektant / Design by	
Ing. Tomáš Černý		STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Ing. Tomáš Černý	
Kontrola / Checked by		Název výkresu Title		Formát / Size	
Ing. Tomáš Černý		1.NADZEMNÍ PODLAŽÍ VÝKRES TVARU OPĚRNÉ STĚNY		2xA4	
				Datum / Date	
				11/2022	
				Stupeň / Phase	
				DPS	
				Měřítko / Scale	
				1:50	
				Číslo výkresu/ Drawing No.	
				D.1.2._01601	