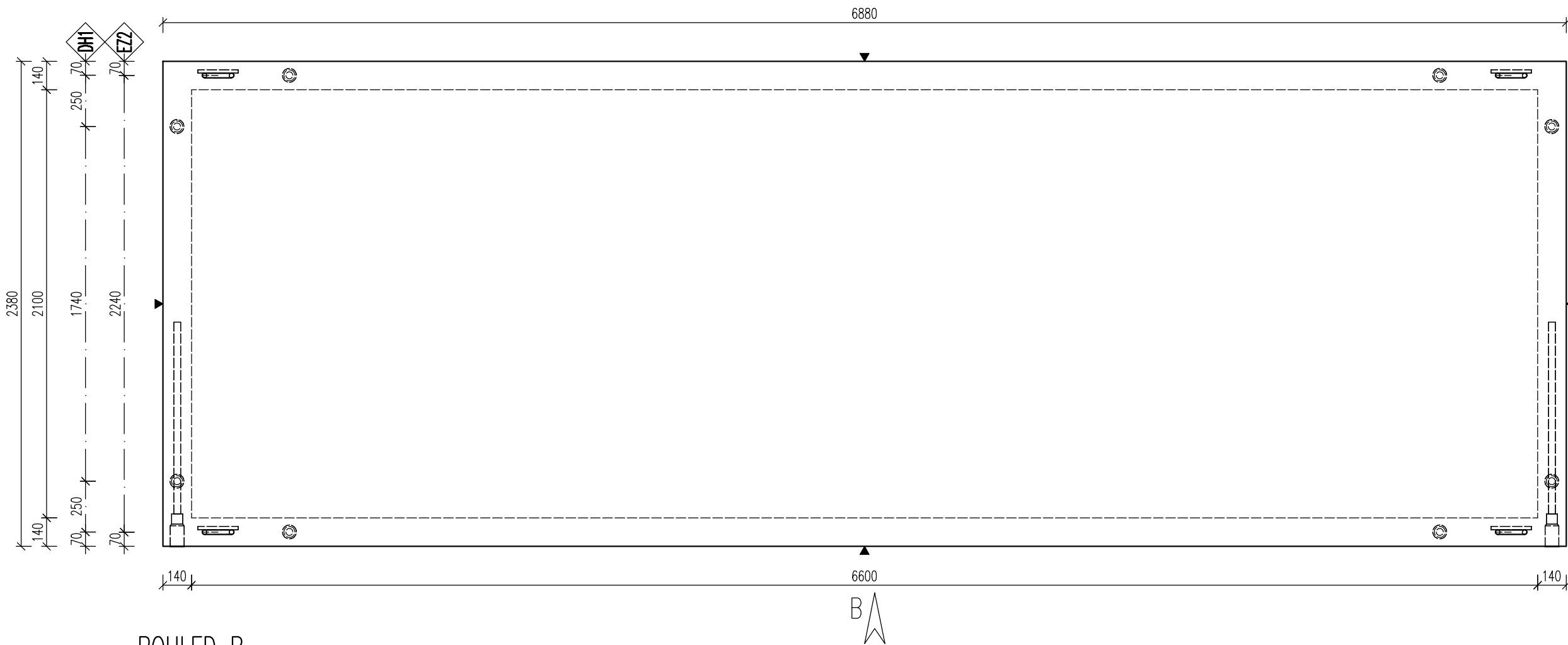
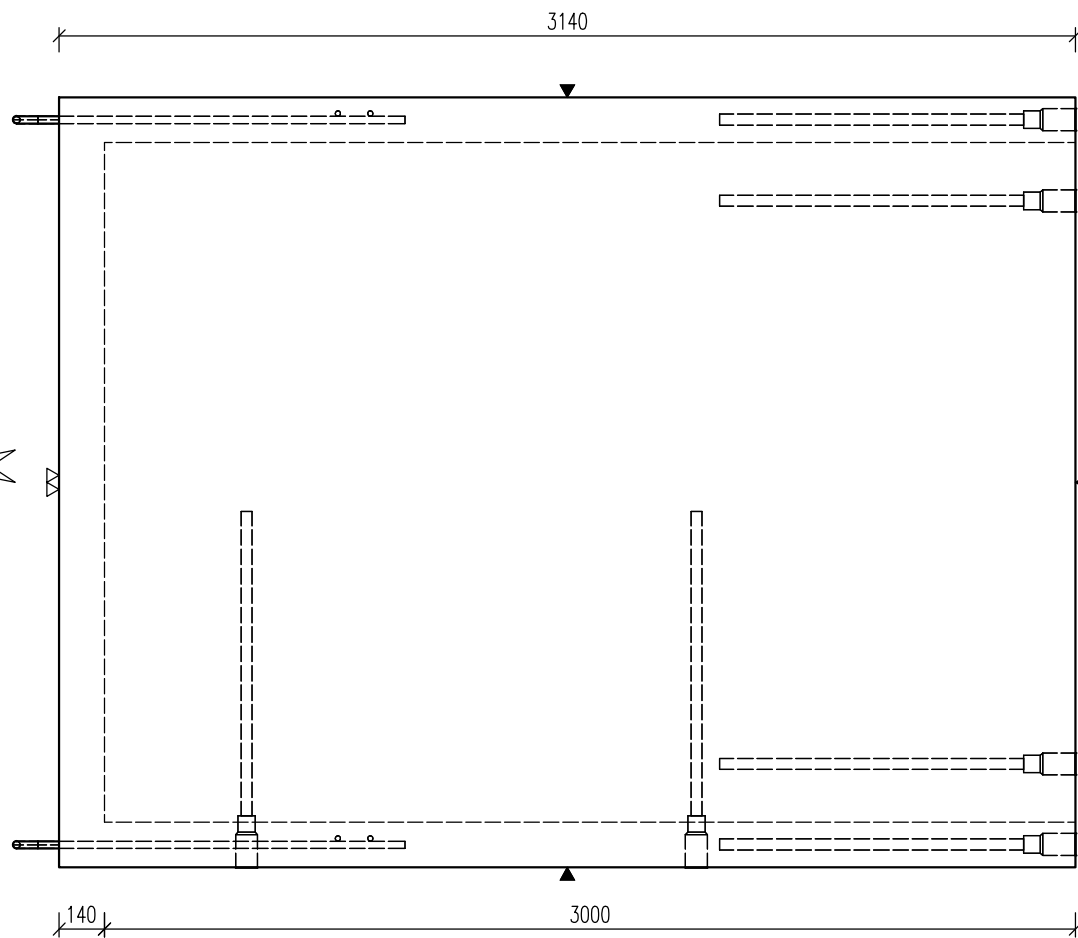


PŮDORYS



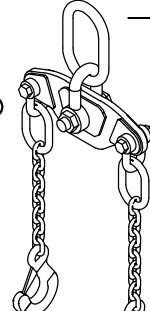
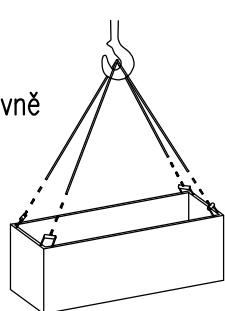
POHLED A



MONTÁŽ:

správně

vahadlo

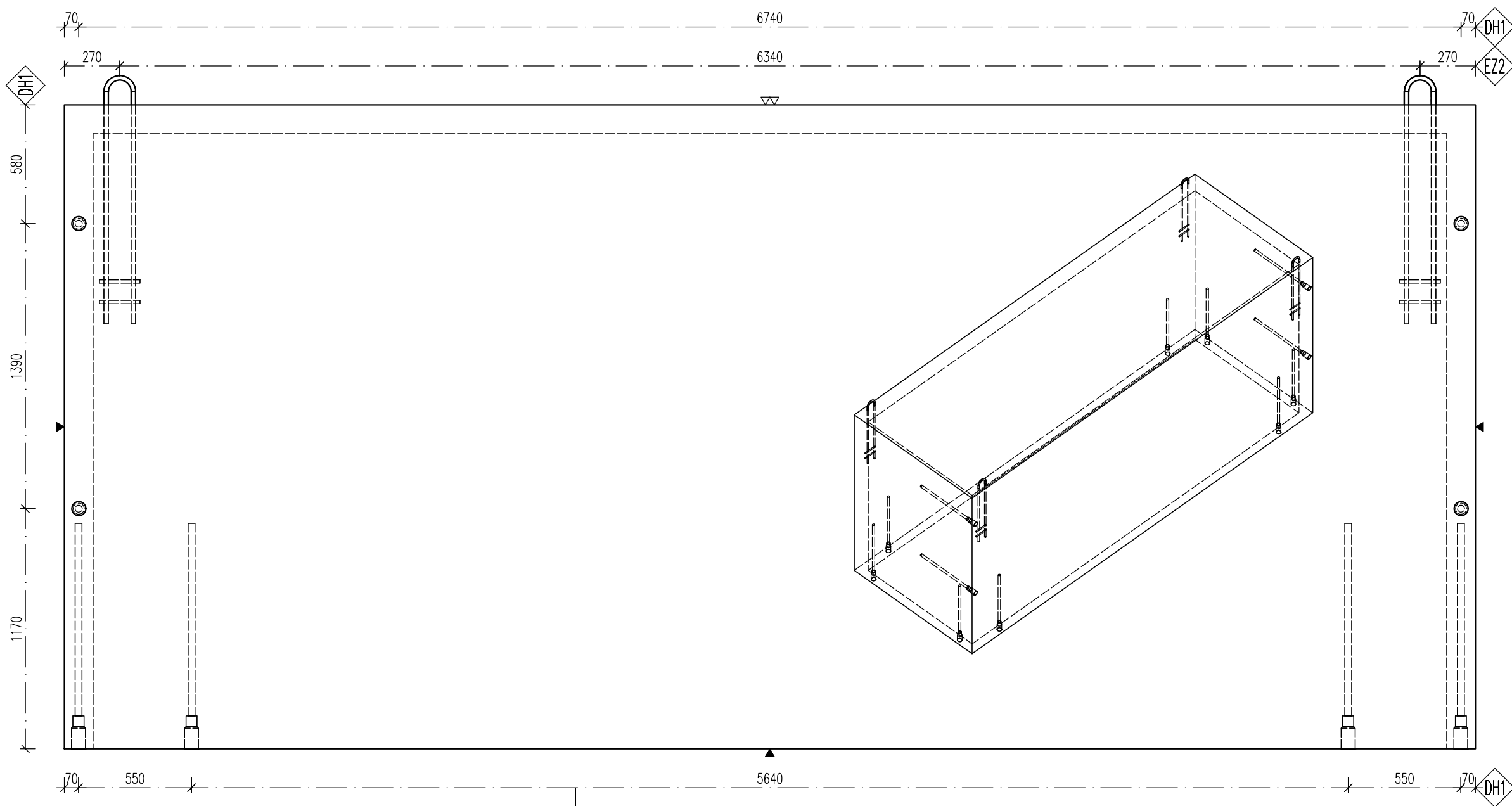


ZVEDAT POMOCÍ 4 VAHADEL

Nutno zajistit rovnoměrné rozložení tíhy na všechny úchyty – v každém rohu 2 úchyty spojeny vahadlem, následují pružné vazáky, potom běžné úvazky směřující k háku jeřábu

ODFORMOVÁNÍ: nutno použít vislá lana a pružné vazáky

POHLED B



POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLOUBKA DNA POD POVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY, MUSÍ BÝT ZÁKLADOVÁ DESKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSOUDIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
OBSYPÁVAT NÁDRŽ JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZÁKRYTOVÉ DESKY

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

V PŘÍPADĚ JINÝCH PODMÍNEK STAVBY (HLOUBKA ULOŽENÍ, ZATÍŽENÍ, HSV)
POUŽITÍ NÁDRŽE NUTNO KONZULTOVAT S VÝROBCEM

»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN12.3 – PNO 210 660 300 14 BZP	1	9,836	24,589	6880	2380	3140	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	0129 – Tyčová kotva se záv. Rd 52x1100mm–12,5t		12	
EZ2	HAK EZØ22–1200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16–min.198mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VŽDY PO CELÉM KONTAKTU!	7	4	

OČEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Min. manipulační pevnost:	C16/20
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1 DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNEŠNÍMU LÍCI PRUTU POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D.min (EZ2), NEZNAČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180° CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘAŽNÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVÉST DLE PŘÍPOJNÝCH SMĚRNIC PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ OPRAVA
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽	2x HLazený POVRCH
▽	ZDRSNĚNÝ POVRCH
●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZATŘENÝ POVRCH
▽	VYMÝVANÝ BETON
MANIPULACE, DÍLCE:	MANIPULACE SPIRALLY:
min. 60°	max 1m max 2m
ZKOSENÍ HRAN:	ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
10mm	
POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:	
—	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- - -	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
· · ·	KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

AKCE		PŘEFA BRNO a.s.	
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ		OBJEKT	
VYPRACOVAL:		ING. IMRICHOVÁ	
PROJEKTANT:		.	
ZODP. PROJEKTANT:		ING. LUKÁČ	
TYP PRVKU (VÝKRESU)		NÁZEV PRVKU	
PNO 210 660 300 14 BZP		PNO 210 660 300 14 BZP	
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
12.12.2019	1:25	6xA4	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
PN12.3	T/V		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		

www.prefa.cz +420 541 583 111