



POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:
 ————— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
 - - - - - KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
 — · — KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

 PREFA BRNO a.s.

PRÁVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

VYPRACOVAL: ING. IMRICHOVÁ	
-------------------------------	--

ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
---------------------------------	--

TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 210 810	193 14 BZP

DATUM	MĚŘITKO	FORMÁT
12.12.2019	1:25	6x44

ČÍSLO VÝKRESU PN15	TVAR – VÝZTUŽ T/V
-----------------------	----------------------

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
------------------	----------------

www.prefa.cz +420 541 583 111

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) ^a	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PN15 – PNO 210 810 193 14 BZP	1	8,456	21,139	8380	2380	2070	

»KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
DH1	6361-15.0-1100 – Tyčová kotva se záv. 15t		4	-
E22	HAK EZ022-1200mm, OHYBACÍ TRN: Ø110mm + 2x ZÁVLAČ: Ø16-min.198mm. 4xKutový svar Ø8. VYKONAT VÝZN. PO CELÉM KONTAKTUJI	7	4	-

 PREFA BRNO a.s.