

POZNÁMKA

POJÍŽDĚNÝ POVRCH – TŘÍDA D400

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

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP  
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA

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


JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

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

PARAMETRY PRVKU:							
OZNAČENÍ	POČET (ks) <sup>#</sup>	OBJEM (m <sup>3</sup> )	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )
PNO 280 580 238 14 BZP	1	8,539	21,35	6080	3080	2520	

KOVÁNÍ, ÚCHYTY, VÝZTUŽ:				
OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-12,5-1100		4	-
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" - viz.výkr.výztuže		4	-

VYPRACOVAL Ing. Pavel Kučera	ODP. PROJ. PROFESÉ Ing. Pavel Kučera	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU Ing. arch. V. Brucker	 <div>           CENTROPROJEKT GROUP            ŠTEFANÍKOVA 167            760 01 ZLÍN         </div>
MÍSTO STAVBY: Brno–Královo Pole, MPS Lužánky, ulice Sportovní 4				
STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno				
25 METROVÝ BAZÉN ZA LUŽÁNKAMI				
IO 401 – RETENČNÍ NÁDRŽ				FORMÁT DATUM STUPEŇ MĚŘITKO ZAK. ČÍSLO: 170996
RETENČNÍ NÁDRŽ				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.