



POZN.A
MĚKKÉ LOŽE

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C 25/30
AQ 60 u spodního a horního okraje s min. přesahy 300 mm
+přiložky u okrajů desky – R8/250, délka ramene 800mm
POD ŽB ZÁKLADOVOU DESKU VYROVNÁVACÍ VRSTVA ZE ZHUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY

»PARAMETRY PRVKU:							
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m3)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m2)
PRO1 – PROPUSTEK	1	8,164	20,409	2221	7380	2800	
PRO2 – PROPUSTEK	1	10,159	25,397	2161	7380	2800	
PRO2.1 – PROPUSTEK	1	10,144	25,36	2140	7380	2800	
SLO1 – SLOUP	2	0,555	1,388	1300	350	2380	
ZA01 – ZÁKLAD	1	11,979	29,947	7322	8180	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TRÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POUKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ZÁKLADOVOU DESKU, ROŠT
POŘ. ŠTĚRKOVÝ NÁSYP–DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSOUZIT NA VYPYPLÁNÍ
NA VÝŽDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

TLouŠTĚKY STĚN DNA A STROPU SE MOHOU LIŠIT DLE ZATĚŽOVACÍCH PODMINEK
–VÝŠKA NADLOŽÍ, HLADINA SPODNÍ VODY (LZE VYROBIT TL. STĚN 200 mm)

POZNÁMKA A

V případě nerovnosti podkladu nutno vytvořit
měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně–
po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn
předložítku směrem ke středu nůdže a v místě sloupků 1,2x1,8m

OCET:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulací pernost:	c16/20
NÁVĚSTO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELY SLOU VÝŽDÁNÍ K VĚŠČENÍ DO PRUHU PROPUSTKŮ (GEOLOG.) SLOU PROPUSTKŮ (GEOLOG.) VĚŠČENÍ DELY SLOU 45, 97 resp 187. GEOLOG. DELY KOLEK SLOU SLOU DELY KONKRETNÍ DELO PROJEKT DLE PROJEKTOVÝCH SLOU PROJEKTOVÝCH KOLANÍ MOŽNO NÁVĚSTO KOLANÍ JINOU VÝŽDÁNÍ	

ACE	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE NADŘE RÁMOVÉ	

OBJEKT	PNR 710/240-14
OBJEKT	

VÝPRACOVÁ:	
ING. MICHONIA	
PROJEKTANT:	
ING. MICHONIA	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁČ	

TP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
SKLADBA PŮDORYS, ŘEZ	

DATUM	MĚŘITNO	FORMÁT
01.12.2016	1:75	24x4

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZUŽ
PŮDORYS, ŘEZ	TV

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
