



»PARAMETRY PRVKU:							
OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
DE01 – DESKA	1	2,331	5,828	4580	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	2,17	5,426	2149	4580	250	
DE02.2 – DESKA	1	2,17	5,426	2149	4580	250	
KR01 – KRAJ	1	3,453	8,633	4580	1090	2940	
KR02 – KRAJ	1	3,439	8,598	4580	1111	2940	
RO01 – ROZPERKA	2	0,445	1,112	4340	250	2705	
ST01 – STŘED	2	3,264	8,159	2121	4580	2940	
ZA01 – ZAKLAD	1	7,793	19,484	7243	5380	200	

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRYHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVou DESKU, ROŠT POPŘ. ŠTĚRKovÝ NÁSPY–DLE NÁRHU STATIKA

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

JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOVou DESKou S OZUBEM

MADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO

JINou AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

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 přefabrikátu směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mn. manipulací povrch:	C40/50 – XA1
NÁVĚSTOUE DLE ČSN EN 1992-1-1	
DEKRY SOU VYZNAČEN K VĚŠŠÍMU LIDU ROPU	
POLOHĚNÍ OBLOHU SOU POLOHĚNÍ OBLOHU (H0)	
NEZNÁMĚKĚ POLOHĚNÍ SOU 1/2 DLE (G2)	
NEZNÁMĚKĚ (HAY SOU 65, 97, 189, 187)	
CEHOVÉ DEKRY KLOZEK SOU STROJNĚ DEKRY	
KONVEN (GERTY) PROSTĚ DLE PROHODNĚNÍ SŘEDNĚ	
PRIMUSLOUE KONVEN MOŽNO NÁHROU ROMOVENNY	
ANĚHO VYROBE	

ACE	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE MADRŽE SKLADNĚ	
OBJEKT	PNS 430/278

VYPRACOVAL:		
BC. MĚŘE:		
PROJEKTANT:		
ING. MARCHONIA		
ZODP. PROJEKTANT:		
ING. LUKÁŠ		
TYP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU	
SKLADBA PŮDOPRS,ŘEZ		
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
28.11.2016	1:50	24x4
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZUŽ	
PŮDOPRS	T/V	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU	
