


SPRAMETRY PRVKU:							
označení	počet	objem	hmotn.	délka	šířka	výška	plocha
	(ks)	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
DE01 – DESKA	1	2,848	7,121	5580	2096	250	
DE02.1 – DESKA	1	2,695	6,738	2149	5580	250	
DE02.2 – DESKA	1	2,695	6,738	2149	5580	250	
KR01 – KRAJ	1	3,597	8,991	5580	1090	2540	
KR02 – KRAJ	1	3,604	9,011	5580	1111	2540	
RO01 – ROZPERKA	2	0,482	1,206	5340	250	2305	
ST01 – STŘED	2	3,552	8,38	2121	5580	2540	
ZK01 – ZKAD	1	9,242	23,105	7243	6380	200	

[illegible]

# POZNAMKA

Použité VYPOČETNÉ PRŮŘEZNÉ PLOŠY  
MAX. HLUBKA DNA POD POKRYVEM TERÉNU AŽ 6,0 m  
UŽITÍ DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ZAKLADOVOU DESKU, ROŠT  
POPR. ŠTĚRKOVÝ NÁSTŘ. DLE NÁHRU STATIKA  
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSUNOUT NA VYPYPLAVÁNÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBEH  
NÁDŘEŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPNÍ ZEMINOU  
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. KAL)

**POZNAMKA A**  
V případě nemohlosti pokladu nutno vykonat měkké lože (suchý cement). To může být vykonáno lokálně po celém obvodu v šířce 400mm od venkovní hrany stěn prefabrikátu směrem ke středu nádrže a v místě sloupků 1,2x1,2m.

AKCE  TULNÁ DÍLNA G.S. PRÁVNÍKÉ NADŘEŽ SKLADNÉ		
OBJEKT <b>PNS 530/238</b>		
VYPRACOVÁL: Bc. NEJEDL	PROJEKTANT: Mgr. MARCHOJDA	
ZODP. PROJEKTANT: Mgr. LUKÁČ		
TP PRÁKU (VÝKRESU) <b>SKLADBA PÍDOR'S,ŘEZY</b>	NÁZEV PRÁKU <b>PÍDOR'S,ŘEZY</b>	
DATUM 28.11.2016	MĚŘÍTKO 1:50	FORMÁT 2x44
ČÍSLO VÝKRESU <b>PÍDOR'S</b>	TVAR - VÝZUŽ <b>T/V</b>	
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VÝKRESU	