



### ŽELEZOBETONOVÉ PÍLÓTY

OSN	ROZMER V mm	HLAŤKA V mm	KS	SLŔA SPOJA V m	ČÍSLO PÍLÓTY	VÝSTUŽNÉ
P1	PÍLÓTA 400x800	1200	11	N 4.5	B1-B10	N 8/90
P2	PÍLÓTA 400x800	1200	11	N 4.5	B1-B10	N 8/90
P3	PÍLÓTA 400x800	1000	26	N 8/9	C1-C26	N 8/90
P4	PÍLÓTA 400x800	1000	23	N 8/9	D1-D23	N 8/90
P5	PÍLÓTA 400x800	700	8	N 2.8	E1-E8	N 8/90
P6	PÍLÓTA 400x800	3000	1	N 2.0	F1-F8	N 8/90
P7	PÍLÓTA 400x800	800	1	N 2.0	G1	N 8/90

### ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ HLAVICE

OSN	ROZMER V mm	HL. HLAVICE D	SL. HLAVICE Š	KS	VÝSTUŽNÉ
ZH1	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	35	18kg/m3
ZH2	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	3	18kg/m3
ZH3	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	8	18kg/m3
ZH4	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	26	18kg/m3
ZH5	Z200x150mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	1	21kg/m3
ZH6	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	1	18kg/m3
ZH7	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	1	18kg/m3
ZH8	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	1	18kg/m3
ZH9	#250mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	1	18kg/m3
ZH10	Z200x150mm, H=150mm, h=120mm	-4.100	-4.100	3	23kg/m3

POD ZÁKLADOVÝMI HLAVICAMI JE PODKLADNÝ MEKČÍ PŮDNY SLOIŠŤ

PRE REALIZACIU PŮDY JE DŮLEŽITÉ DAŤ NA PŘESNOST PŮDOPŮVŇOVÉHO UMÍSTĚNÍNA  
A DŮLEŽITÉ ZVLÁŠTĚ I GEOLOGICKÝ PRŮVH, V PŘÍPADĚ ANOMÁLIÍ, KTERÁ MĚKČIA ZACHYTÍVNÁ VRSTVA  
A POTŘEBNĚ KONSTATOVAT AUTOMA. PŘEDVĚDA A GROUND SURVEYING PŘED NEJVNĚJŠÍ ÚROVŇÍ NA STAVBU

### REVIZE

ČÍSLO	DĚLŮM	POPIS REVIZE
01	REZ 1-1	DOPLNĚNÍ PRŮŘEZU
02		DOPLNĚNÍ PRŮŘEZU
03		DOPLNĚNÍ PRŮŘEZU

### MATERIAL

BETÓN (betón) C 25/30  
BETÓN (betón) C 30/35  
VÝSTUŽ B 500

PRE REALIZACIU PŮDY A ZÁKLADOVÝCH HLAVIC ODPOVĚDNĚ KONSTRUKČNĚ DĚSADY  
ROZPOČET NA STAVBU KONSTRUKČNĚ I S PRŮKAZOVÝMI DOKLADY

NOVÝ VÝROBĚ	GEOTECHNICKÁ A ZÁKLADOVÁ STAVBA	ČÍSLO 01/05/2025	STAVBA 1
REVISOR			
PROJEKTANT			
OBJEKT			