

POZNÁMKY

⊕ = TP PARKY – ROZMĚRY

11 M = DELKA PILOTY

⊗ SONDY

[-0.300] HORNÍ ÚROVEŇ PARKY

[-1.100] SPODNÍ ÚROVEŇ PARKY

ZÁKLAD P1

ZÁKLAD LÁVY Z PROSTÉHO BETONU, ZÁKLADOVÁ SPÁRA V DOPLNĚNÉ NÁVĚZE

2x OCELOVÁ KOTVENÍ DESKA 300/500/20

8x OCELOVÁ KOTVENÍ DESKA 300/500/20

OSADIT DO HORNÍ ÚROVNĚ ZÁKLADU PŘED BETONÁŽÍ

VYKRES PILOTY S OCELOVOU VYPLAŇOČÍ, D=800 MM, DELKA 6-12 M

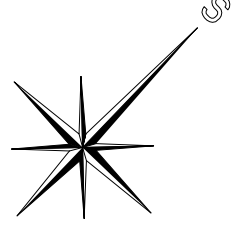
DELKA PILOTY MOŽNO BŮT PŘI PROVÁDĚNÍ ÚPRÁV V ZÁVISLOSTI NA ZJIŠTĚNÝCH GEODOLICKÝCH PODMÍNKÁCH

DODAVATEL MŮŽE ZNAMENIT TP PILOT NA ZÁKLADĚ VLASTNÍHO MĚŘENÍ HLUBIČKOVÝCH ZÁKLADŮ

KTERÝ PŘEDLOŽÍ PROJEKTOVATEL K VYKRESU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ ŽELEZOBETON C25/30 XC2
- ☐ ŽIVO – TVÁŘENÍ Z VIBROUSOVANÉHO BETONU



Přestupní terminál Opava východ - ul. Skladističní

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Statutární město Opava

Horní náměstí 582/69, 746 26 Opava

OBJEDNATEL

SHB, akciová společnost

Masná 1483/8, 702 00 Ostrava

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

ING. IVEŤA DŘEVJANÁ

ZHOTOVITEL

ILSHB

PROJEKT ADOPTOVANÝ Z PROJEKTU

OS. ZÁKLADY 5/18 108

SOUBĚRNÝ SYSTÉM : S-JTSK		ZHOTOVITEL ČÁSTI P.D.	
VEROUCÍ PROJEKTANT : Ing. Jan Kaniš		PPS PPS KANIA	
VYPRACOVÁVÁ : Ing. Zdeněk Kubišek		KONTROLOVÁVÁ : Ing. David Pádr	
NAČETV/ACCE : K. L. Opava - město, Opava - předměstí		DATA : 09/2019	
PŘESTUPNÍ TERMINÁL OPAVA		FORMÁT : 9x4	
VÝCHOD - UL. SKLADIŠTNÍ		MĚŘITNO : 1:100	
VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		ÚČEL : DPS	
VÝKRES TVARU		C. ZÁKLADY : 5/18 108	
ZÁKLADY PARKOVACÍHO DOMU - PŮDORYS		STAV. OBJEKT : SO 201.1	
NAČETV/ACCE : VÝKRES		OS. ZÁKLADY : OS. VÝKRESU	
D1.2.B-01		D1.2.B-01	