









	DNO VÝKOPU
	SPODNÍ LÍŠ PODKLADNÍHO BETONU / POD ZÁKLADOVOU DESKOU (VRCHNÍ LÍŠ VYROVNAVAČHO PODSPYU)
	VRCHNÍ LÍŠ VYROVNAČHO BETONU (SPODNÍ LÍŠ ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁKLADU)
	VRCHNÍ LÍŠ ZÁKLADU
	SPODNÍ LÍŠ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL 200 MM
	VRCHNÍ LÍŠ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY TL 200 MM
	Zemnicí soustava desek z vořítko $F_{20} \text{ Ø} 10$ uložený ve spodu vrstvě základového betonu.
	Soudní stavební čáry, včetně výškové do výšky 3 m.
	Vývod pro uzemnění základu $F_{20} \text{ Ø} 10$ , D.L.3 m. Odrážení pod terasou
	NÍMNO BETONU IZOLOVAT BITUMENOVU PÁSKOU
	3840510002 VYTÝČOVACÍ BODY OBJEKTU
	SONDY IGP

**Paré:**

Razítka oprávněné osoby

Název stavby / akce:	MODERNIZACE TRATI NEMANICE I - ŠEVĚTÍN, ČÁST B		Označení (S-odd):	S631500294
Název části:	Pozemní objekty budov - Architektonické stavební část	Zakázka:	20-185.201	
Název objektu:	Nemanice-Ševětín, energocentrum	Název části:	D.2.2.	
Název přílohy:	Podrobný základ	Číslo objektu / komplexu:	SO 38-40-51.01	
Název další části přílohy:	Základní přílohy:	Číslo přílohy:	2 . 003	
Číslovětný popisatel:	Ing. Vladimír Malý	Měřítko:	1 : 50	
Kraj:	Katastrální území:	Formát:	10 x A4	
Jihomoravský úřad:	ve tvorbě částí	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
			11/2022	
S631500294	PPDPS	02211X	SO38405101	2003001

BETON  
C25/30 -XC2 XA2 - ZÁKLADY Z ŽELEZOBETONU  
C16/20 -XC2 - PODKLADNÍ BETON POD DESKOU TL. 100MM  
C12/15 -X0 - PODKLADNÍ BETON POD Ž.B. PASY TL. 60MM  
C20/25 -XC1 - ZÁKLADOVÁ DESKA

VÝZTUŽ	B500 B
KRYTÍ	50 MM - ZÁKLADY

ZÁKLADOVÉ PASY BETONOVÁNY DO VÝKOPU NA PODKLADNÍ MAZANINU,  
VRCHNÍ ČÁST PASU BETONOVÁNA DO BEDNĚNÍ -NAD VÝKOPEM

DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ (SPODNÍ ČÁSTI) ZABETONOVÁNY ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ S VÝVÝVOJ

**TUŽNĚNÉ OBŠYPY BUDOU PROVÁDĚNÝ SOUČASNĚ ROVNOMĚRNĚ  
Z OBOU STRAN ZÁKLADU**

- ◇ HYDROIZOLACE - ALP+X2 MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4MM
- ◇ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ (C25/30 -XC2 -XA2)
- ◇ PODKLADNÍ BETON C16/20 XC2 S KARI ŠITÍ 6/100 x 6/100

**DO ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU ULOŽENY ZÁKLADOVÝ ZEMNÍČ PROVÁŘENÝ S VÝZ**

◇ ZALOŽENÍ OBJEKTU BUDĚ PROVEDENOM ZEMNĚ S DOVOLENÍM NAMÁHÁNÍM R 200 kPa

**POZ.1** PAS V ŠÍŘKU 500 MM - OD ÚROVNĚ -1.50 DO ÚROVNĚ -1.05 DOBETONOVAT AŽ PO  
PROVEDENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU SÁCHTY PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE  
ZÁKLADOVÉ DESKY

**POZ.2** PAS V ŠÍŘKU 500 MM - OD ÚROVNĚ -1.70 DO ÚROVNĚ -1.30 DOBETONOVAT AŽ PO  
PROVEDENÍ HYDROIZOLACE NA STĚNU SÁCHTY PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE  
ZÁKLADOVÉ DESKY