

LEGENDA MATERIÁLŮ

- TVAROVKA Z VIBROLISOVANÉHO BETONU 500x500x250 mm
VYPLNĚNÁ BETONEM C20/25-XC1, SPRÁŽENA S BET. ZÁKLADEM A
PODKLAD. DESKOU SVISLÝMI OCEL. PRUTY Ø14 (OCEL B500) Å 0,5 m
- PODKLADNÍ VRSTVA
-BETON C16/20-XC1
- ŽELEZOBTONOVÁ KONSTRUKCE
-BETON C30/37-XC2, XA2
-OCEL 1050S (R)
-PODROBNĚJI VIZ STATICKÁ ČÁST D.1.2
- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ

- DESKA
-0,200
-0,350
-0,500
-0,600

HORNÍ ÚROVEŇ ŽB PODKLADNÍ DESKY
HORNÍ ÚROVEŇ HUTNĚNÉHO PODSYPY ŠTĚRKODRTĚ
HORNÍ ÚROVEŇ HUTNĚNÉHO DOSYPY ZEMLINOU
ÚROVEŇ SEJMUTÉ ORNICE=PLÁN
- ZB
-0,350
-0,600

HORNÍ ÚROVEŇ TVAROVEK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU
SPODNÍ ÚROVEŇ TVAROVEK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU
- PÁS
-0,600
-2,090
-2,190

HORNÍ ÚROVEŇ BETONOVÉHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU
HORNÍ ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU
ÚROVEŇ VYKOPANÉ RÝHY

POZNÁMKA

- D1 ŽB PODKLADNÍ DESKA TL. 150 mm: BETON C25/30 XC2 + KARI SÍŤ 6/150/150 mm
HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32 mm TL. 150 mm
- D2 ŽB PODKLADNÍ DESKA TL. 150 mm: BETON C25/30 XC2 + KARI SÍŤ 6/150/150 mm
HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32 mm TL. 150 mm
- D3 ŽB PODKLADNÍ DESKA TL. 150 mm: BETON C25/30 XC2 + KARI SÍŤ 6/150/150 mm
HUTNĚNÝ PODSYP ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32 mm TL. 150 mm
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDE V MÍSTĚ VÝSTAVY PROVEDENO SEJMUTÍ ORNICE A
DALE ROSTLÉ ZEMLINY DO ÚROVNĚ -0,600 OD ±0,000
- DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE ULOŽEN ZEMNÍČÍ PÁSEK
- ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDOU PROVEDENY NA HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ fr. 0/32 mm TL. 100 mm
- NA ŽB PODKLADNÍ DESCE BUDE PROVEDEN 1x PENETRAČNÍ ASF. NÁTĚR A NÁSLEDNĚ BUDE
NATAVENA PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLACE Z ASF PÁSU (POD NOSNÝMI ZDMI BUDE HI ZDOVJENA)
- V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PONECHÁNY PROSTUPY PRO NOVÉ INSTALACE I STÁVAJÍCÍ
INSTALACE (NUTNO KOORDINOVAT DLE SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ)
- TVAR A ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NEJSOU PŘESNĚ ZNÁMI

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv
±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :		MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	
NÁZEV AKCE :		REVITALIZACE ŠKOLNÍ JIDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ	
NÁZEV OBJEKTU :		SO 01 - JIDELNA A DRUŽINA	
SOUBOR :		DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :		ZÁKLADY - NOVÝ STAV	
STUPĚN		DUR/DSP	
DATUM		06/2019	
FORMÁT/POČET STR.		A4/10	
MĚŘITKO		1:100	
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
Č. ZAK.	19009	ČÍSLO	
SOUBOR		SOUPRAVY	
Č. PŘÍLOHY :		19009-DSP-D.1.1-SO 01-16	