



LEGENDA ZNAČENÍ

- ZELUZOBETON
- BETON PŘÍSTUPY
- TEPELNÁ ISOLACE EPS
- TEPELNÁ ISOLACE XPS
- IZOVOPOROTHERM 30 Pufi
- IZOVOPOROTHERM 17,5 Pufi
- IZOVOPOROTHERM 14 Pufi
- SÁDEBKARTON
- ZHUTNĚNÁ ZEMĚNA
- PŮVODNÍ ROZSTAVĚNÍ TERÉNU
- HYDROIZOLACE
- KOPROVÁ FOLIE

POZNÁMKY

PŘED VÝKOPOVÝM PRACEM BUDE SLEZUTA GRNICE V TL. 200 mm
JE NUTNÉ RUČNĚ ZACÍSTĚNÍ VÝKOPU AŽ NA ÚROVĚŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
VÝKOPKA BUDE PONECHÁNA V ČERPNĚ A BUDE K POUŽITÍ Z ZÁVÝSOM A
KE KONČOVNÍM ÚPRAVÁM TERÉNU
V MÍSTĚ BUDOVACÍCH PRŮŘEZŮ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA PŘI HORNÍM I DOLNÍM OKRAJI VYTUŽENA
PŘED ZAKLÁJENÍM BETONÁŽE SE DO VÝKOPU ULÁŽÍ ZEMNÍ PÁSOK
VŠUDE PŘI PODKLADNÍM VEDENÍ BUDE PROVÁDĚNÝ VODOTĚSNĚNÍ V ZÁKLADOVÝCH PÁSECH A V PODKLADNÍM BETONU
BUDE PROVÁDĚNÝ PŘÍSTUPY PRO TECHNICKÉ KABELY, TYTO PŘÍSTUPY BUDE ULOŽOVANÝ

0,000 = 287,1 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Vojtěch Kaudský	TAMARA Kaudská Oscar architecture	Číslo papíru:
Vedoucí práce:	Ing. arch. Tomáš Perutský, Ph.D.		
Název práce:	MATERSKÁ ŠKOLA FUTURUM BRNO STRÁNICE	Číslo papíru:	Datum: 31.12.2021
Název výkresu:	VÝKRES ZÁKLADŮ		
		mřížka:	Číslo výkru: C-04