



Montáž podpery-pracovný postup:

- NA HORNÚ HRANU ZÁKLADOVEJ PATKY SA NANESIE STIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- PO PRESNOM (GEODETICKOM) VÝTYČENÍ SA POLOHA SPODNÉHO DIELU PODPERY (3xHEA100)
- K ZÁKLADU PRÍPEVNÍ POMOCOU MECHANICKÝCH KOTIEV
- NA SPODNÝ DIEL SA VOLNE ULOŽÍ (NEPRIVARI) STOJNA PODPERY (I300)
- NA STOJINU SA PRIVARÍ HORNÝ DIEL PODPERY (3xHEA100)
- PRE ZABEZPEČENIE DOKONALEHO KONTAKTU PODPERY S VENCOM SA NA SPODNÚ HRANU VENCA NANESIE TENKÁ VRSTVA CEMENTOVEJ MALTY A POMOCOU ZDVÍHÁKOV A DREVENÝCH HRANOLOV SA PODPERA DOTLAČÍ K VENCU, PRI DOTLAČENÍ PODPERY K VENCU SA KAŽDÝM ZDVÍHÁKOM VYTVORÍ TLAK cca 10 kN
- PRIESTOR MEDZI SPODNÝM DIELOM A STOJNOU SA PLECHMI VYKLIJNUE A ZAVARÍ

Postup krokov pri realizácii podpier

1. -UROBI SA ČASTOČNÝ VÝKOP PRE ZÁKLADOVÉ PATKY ZP2 V ROZSAHU VYZNAČENÝCH FIGÚR (HLBK VÝKOPU MIN.650mm, RESP. PO SP.HRANU EXISTUJÚCEHO ZÁKLADOVÉHO PÁSU)
2. -VO VYZNAČENÝCH MIESTACH SA STROP PODOPRIE OCELOVÝMI STOJKAMI A NOSNÍKMI ZO SYSTÉMOVÉHO DEBNENIA (NAPRIKLAD DOKA RESP. PERI)
3. -PO SPODNÚ HRANU VENCA SA VYBORA STENA SPOLU S PRILAHLÝM ZÁKLADOVÝM PÁSOM, ROZSAH BORANIA JE TOTOŽNÝ S DĹŽKOU VÝKOPU
4. -VYBETÓNÚJÚ SA ZÁKLADOVÉ PATKY PRE PODPERY
5. -ZMONTÚJÚ SA PODPERY PODLA POPISANÉHO POSTUPU PRÁČ
6. -VYBÓRANÉ ČASTI SUTERÉNNÝCH STIEN SA Z PLŇNÝCH PALENÝCH TEHÁL ZAMURÚJÚ DO POVODNÉHO STAVU

Poznámky

-K TOMUTO VÝKRESU PATRÍ VÝKRES "PODPERY STĹPOV S02 V SUTERÉNE"

±0,000=517,920 m n.m.

STAVEBNÉ VÝROBKÝ A MATERIÁLY MOŽU BYŤ NAHRADENÉ EKVIVALENTNÝM VÝROBKOM A MATERIÁLOM S POROVNATEĽNÝMI PARAMETRAMI

**BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB**

I. STAVBA

projektant - stavebník :	objedávateľ :
 BANSKOBÝSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	 DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
katastrálne územie :	Banská Štiavnica
stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami dokumentácia na realizáciu stavby

hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martnická	zhotoviteľ :	
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka		
autorizačné overenie :	Ing. Jozef Kiriak		
vypracoval :	Ing. Jozef Kiriak		
diel proj. dok. :	E DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV		zák. číslo : 1747-507 BP
stavebný objekt :	SO 03 PREVADZKOVÉ ZARIADENIE		arch. číslo : BP 34-1-40424
názov výkresu :	MONTÁŽ PODPIER STĹPOV S02 V SUTERÉNE		ská číslo :
profesia :	statika	miarka : M1:25, 1:10	formát : 12A4
		p. č. výkr. : 4	datum : 01/2022