



### Výpis oceľových prekladov

OP7-HEB140-1800mm, 12ks.....	SPOLU	727,92kg
OP8-HEB140-1400mm, 8ks.....	SPOLU	377,44kg
OP9-HEB140-2200mm, 2ks.....	SPOLU	148,28kg
OP10-HEB200-2400mm, 2ks.....	SPOLU	294,24kg
OP11-HEB200-2600mm, 2ks.....	SPOLU	318,76kg
OP12-HEB140-1950mm, 2ks.....	SPOLU	131,43kg

### Postup prác pri realizácii oceľových prekladov "OP"

V MIESTE BUDÚCEHO PREKLADU SA Z JEDNEJ STRANY DO STENY RESP. BETÓNOVÉHO VENCA VYSEKÁ DŹAŽKA, PROFIL DŹAŽKY PRE OP10, OP11, OP14, OP15 BUDE MAŤ PRIREZ 150/150mm, PRE OP12 A OP13 210/210mm. DO DŹAŽKY SA VLOŽÍ PREDPISYVANÝ VALCOVANÝ PROFIL, PRE ZABEZPEČENIE DOKONALÉHO KONTAKTU S OŠTENÍM SA PRIESTOR Ø500mm VYKLINUJE KLINOVACÍMI PLECHMI (PL3-100/100mm), ZBYTOK ŠTRBINY SA VYPLNÍ CEMENTOVOU MALTOU Mç10. PO ZATVRDNUTÍ MALTY SA POSTUP ZOPAKUJE Z DRUHEJ STRANY. NASLEDNE SA V STENE VÝBORA OTVOR.

### Postup prác pri výmene stropnej konštrukcie

VÝMENA STROPNEJ KONŠTRUKCIE SA BUDE REALIZOVAŤ NASLEDOVNÝM POSTUPOM: EXISTUJÚCA STROPNÁ KONŠTRUKCIA SA VÝBORA V JEDNOM TRAKTE V ROZSAHU PODĽA TVARU NA TOMTO VÝKRESE, VO VSTUPNEJ ČASŤI SA VÝMENA STROPNEJ KONŠTRUKCIE NEBUDE REALIZOVAŤ. NASLEDNE SA VÝBETÓNUJE NOVÁ STROPNÁ TRÁMOVÁ KONŠTRUKCIA. TENTO POSTUP SA PO VYTVRDNUTÍ STROPNEJ KONŠTRUKCIE V PRVOM TRAKTE ZOPKUJE V DRUHOM.

### Výpis keramických prekladov

KP2: POROTHERM KP 23,8-2500mm, 4ks

### Legenda materiálov

- ŽELEZOBETÓN
- TEHLÉ MURIVO
- PROSTÝ BETÓN

### Vysvetlivky

- "EP"-EXISTUJÚCE PREKLADY
- "KP"-KERAMICKÉ PREKLADY
- "OP"-VLOŽENÉ PREKLADY Z OCEĽOVÝCH PROFILOV
- "P"-MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PREKLAD
- "T"-MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ TRAM

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

Betón: STN EN 206-1-C25/30-XC1

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

**I. STAVBA**

zriaďovateľ - stavebník :		objednávateľ :	
	BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika		DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby :		autorizačné overí :	
Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica			
katastrálne územie :			
Banská Štiavnica			
stupeň dokumentácie :			
dokumentácia na stavebné povolenie s náležitosťami			
dokumentácia na realizáciu stavby			
<hr/>			
hlavný inžinier projektu :		zhotoviteľ :	
Ing. Vlasta Martinická			
hlavný architekt :		Ing. arch. Norbert Gúbka	
autorizačné overí :		Ing. Jozef Košák	
vypracoval :		Ing. Jozef Košák	
BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o. Miletčova 23 821 09 Bratislava		ISO 9001 ISO 14001	
diel proj. dok. :		E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	
stavebný objekt :		SO 02.1 ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB	
název výkresu :		TVAR NA KÔTE +3,150, +3,200	
profesia :		statika	
miska : M1:50, 1:25		formát : 12A4	
p. č. výkr. : 4		datum : 01/2022	
zak. číslo : 1747-507 BP		arch. číslo : BP 34-2-40335	