

VYSVETLIVKY

- 01
N

Zamurovanie a dobetónovanie otvoru pre zhod uhlia v nosnej obvodovej stene, prípadne vystuženie a dobetónovanie prepadnutej stropnej konštrukcie za otvorom
- 02
N

Nový chodník okolo budovy, skladba vid'. Technická správa
- 04
N

Nová podlahová konštrukcia terasy, skladba vid'. Technická správa
- 05
N

Nová konštrukcia drevenej pergoly, podrobnejší popis vid'. výkres 201
- 06
N

Exteriérové oceľové dvojkrídlové dvere v oceľovej zárubni, vybúrané z časti prístavby pri búracích prácach 08-B, vytvorenie nového naddverného prekladu a domurovanie nadpražia, rozmery a umiestnenie podľa kót vo výkrese

- 07
N

Interiérové pozorovacie okno do múzea, tvrdené jednosklo, číre, doplnené drevenými parapetmi, vytvorenie nového nadokenného prekladu, vyspravenie nadpražia a ostenia po zabudovaní okna
- 08
N

Interiérové drevené jednokrídlové dvere v oceľovej zárubni, doplnené prahom z nehrdzavejúcej ocele , vytvorenie nového naddverného prekladu a domurovanie nadpražia, rozmery a umiestnenie podľa kót vo výkrese
- 09
N

Nová podlahová konštrukcia, skladba vid'. Technická správa
- 10
N

Montáž sádkartónovej koštrukcie steny, prípadne sádkartónovej koštrukcie predsadenej steny
- 11
N

Osadenie drevenej deliacej WC steny
- 12
N

Montáž sádkartónovej konštrukcie podhladu na pozinkovanom oceľovom rošte

LEGENDA MATERIÁLOV :

- Pôvodné murivo hr. 200 - 500 mm
- Sádkartónová inštalačná predstena, hr. 200 mm
- Sádkartónová stena, hr. 100 a 150 mm
- Sádkartónová predstena, hr. 100 mm
- WC priečky hr. 25 mm
- Búracie práce
- Dostavovacie práce



LEGENDA ZNAČIEK:

- CYKLOTRASA BREZNO - MÝTO POD ĎUMBIEROM
- HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
- OCHRANNÉ PÁSMO ŽSR
- VSTUPY DO OBJEKTU
- DEXXX

ZOBRAZENIE VYKRESLENIA DETAILU
VIĎ. VÝKRESY DETAILOV
- DEXXX

ZOBRAZENIE VYKRESLENIA DETAILU
VIĎ. VÝKRESY DETAILOV
- ↓ REZ XX

ZOBRAZENIE VYKRESLENIA REZOV
V PÔDORYSE
- S.V.=

VÝŠKA ZNÍŽENÉHO PODHLADU V MIESTNOSTI V ČASTIACH BEZ PODHLADU - VÝŠKA MIESTNOSTI PO STROP
- VYZNAČENIE ROZSAHU ZNÍŽENÉHO PODHLADU
- S.V.=2400
S.V.=2780

ROZHRANIE MEDZI VÝŠKOVOU ÚROVŇOU
PODHLAD/ BEZ PODHLADU
- PX

OZNAČENIE SKLADBY JEDNOTLIVÝCH
STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V PÔDORYSOCH
A REZOCH


- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁČ NA STAVBE!
- PROJEKT JE SPRACOVANÝ NA ZÁKLADE DODANÝCH PODKLADOV OD INVESTORA
- NA VŠETKY DODÁVANÉ KONŠTRUKČNÉ ČASTI JE NUTNÉ VYHOTOVÍŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM
- V PD SÚ DOKUMENTOVANÉ PRIERAZY MIN. 150x150 mm, MENŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY VIĎ JEDNOTLIVÉ PROFESIE

C	10/2020	Ing. Anton Rosik	Z02 - zapracovanie pripomienok ŽSR
B	06/2020	Ing. Anton Rosik	Z01 - plocha miestnosti
A	02/2020	Ing. Anton Rosik	Základná verzia
REVÍZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
REVISION No.	DATE	ELABORATED BY	DESCRIPTION

±0,000=494,200 m n.m.

NÁZOV ZÁKAZKY	Interreg - Youmobil - Renovácia železničnej stanice Brezno - mesto
MIESTO STAVBY	k. ú. Brezno, p. č. C-KN 836/8, C-KN 2567, C-KN 2568, Staničná ulica 3, Brezno, 977 01

STAVEBNÍK	Mesto Brezno M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno
-----------	--

STUPEŇ PROJEKTU		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				PEČIATKA			
ČASŤ PROJEKTU		E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE							
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ivan Tásler		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Anton Rosík					
PROJEKTANT ČASŤI				VYPRACOVAL Ing. Barbora Budovcová Bc. Matej Kurek Ing. Anton Rosík					
				KONSTRUKT STEEL s.r.o. RÁZUSOVA 51 977 01, BREZNO SLOVAK REPUBLIC TEL.: 048/611 54 00, +421 917 271 078					
STAVEBNÝ OBJEKT						DÁTUM		SADA	
SO 01 - Stanica Brezno - mesto						10/2020			
NÁZOV VÝKRESU Rez A-A' - nový stav a dostavovacie práce						MIERKA 1:75			
KÓD VÝKRESU	ZÁKAZKA	STUPEŇ	OBJEKT	ČASŤ	ČÍSLO	REVÍZIA	FORMÁT		
2002	PSP		SO 01	E1.1	07	C		3xA4	