

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 viď. Technická správa
- 04
N

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

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

Exteriérové oceľové dvojkrídlové dvere v oceľovej zárubni, vybrané 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 viď. 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 podhľadu na pozinkovanom oceľovom rošte

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 PÓDORYSE
- 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 PÓDORYSOCH
A REZOCH

LEGENDA MATERIÁLOV :

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

Legenda miestností 1.NP - new							
Č.M.	Názov	Podlažie	Podlažia		Steny	Strop	Poznámky
			Typ podlahy	Plocha			
101/102	Premietareň/Knižnica	1.NP	parkety/dlažba	34.61 m²	maľba RAL 9010	maľba RAL 9010	
103	Terasa	1.NP	WPC podlažia	38.14 m²	-	-	napr. terasové dosky Kempas
104	Čakáreň	1.NP	keramická dlažba	20.25 m²	maľba RAL 9010	maľba RAL 9010	
105a	Expozícia	1.NP	keramická dlažba	13.80 m²	maľba RAL 9010	maľba RAL 9010	
105b	Sklad	1.NP	keramická dlažba	4.34 m²	maľba RAL 9010	maľba RAL 9010	
106	Technická miestnosť	1.NP	keramická dlažba	7.56 m²	maľba RAL 9010	maľba RAL 9010	
107a	WC	1.NP	keramická dlažba	4.07 m²	keram. obklad, v. 1200	maľba RAL 9010	
107b	WC	1.NP	keramická dlažba	7.26 m²	keram. obklad, v. 1200	maľba RAL 9010	
108	Schodisko	1.NP	-	9.52 m²	-	-	nie je súčasťou návrhu
				139.55 m²			


- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !
- ZHOTOVITEĽ 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 DIEĽENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM
- V PD SÚ ZDOKUMENTOVANÉ PRIERAZY MIN.150x150 mm, MENŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY VIĎ.JEDNOTLIVÉ PROFESIE

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

±0,000=494,200 m n.m.

NÁZOV ZÁKAZY	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			
ČASŤ PROJEKTU		E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ivan Tásler		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Anton Rosík	
PROJEKTANT ČASŤI		Ing. Ivan Tásler		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	
SO 01 - Stanica Brezno - mesto				10/2020	
NÁZOV VÝKRESU				MIERKA	
Pôdorys 1.NP - nový stav a dostavovacie práce				1:75	
KÓD VÝKRESU	ZÁKAZKA	STUPEŇ	OBJEKT	ČASŤ	ČÍSLO
2002	PSP		SO 01	E1.1	05
					REVÍZIA
					C
				FORMÁT	
				3x4A	