



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
- 03  
N

Exteriérové drevené jednokridlové dvere v drevenej zárubni, doplnené prahom z nehrdzavejúcej ocele , vytvorenie nového naddvorného prekladu a domurovanie nadpražia, rozmery a umiestnenie podľa kót vo výkrese
- 04  
N

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

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

Vytvorenie nového naddvorného 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 jednokridlové dvere v oceľovej zárubni, doplnené prahom z nehrdzavejúcej ocele , vytvorenie nového naddvorného 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

- 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 DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU, KTORÁ MUSÍ BYŤ SCHVÁLENÁ ARCHITEKTOM A INVESTOROM  
- V PD SÚ ZDOKUMENTOVANÉ PRIERAZY MIN.150x150 mm, MENŠIE STAVEBNÉ ÚPRAVY VIĎ.JEDNOTLIVÉ PROFESIE

D	03/2021	Ing. Anton Rosík	Z03 - doplnenie dverí
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	<b>Interreg - Youmobil - Renovácia železničnej stanice Brezno - mesto</b>
MIESTO STAVBY	k. ú. Brezno, p. č. C-KN 836/8, C-KN 2567, C-KN 2568, Staničná ulica 3, Brezno, 977 01

STAVEBNÍK	<b>Mesto Brezno</b> <b>M. R. Štefánika 1, 977 01 Brezno</b>
-----------	--

STUPEŇ PROJEKTU	<b>PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE</b>	
ČASŤ PROJEKTU	<b>E1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE</b>	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivan Tásler	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Anton Rosík
PROJEKTANT ČASŤ	<div><div>K STEEL</div><div>KONSTRUKT STEEL s.r.o. RÁZUSOVA 51 977 01, BREZNO SLOVAK REPUBLIC TEL.: 048/611 54 00, +421 917 271 078</div></div>	VYPRACOVAL Ing. Barbora Budovcová Bc. Matej Kurek Ing. Anton Rosík
STAVEBNÝ OBJEKT		DÁTUM <b>03/2021</b> SADA
NÁZOV VÝKRESU	<b>Pôdorys 1.NP - nový stav a dostavovacie práce</b>	
KÓD VÝKRESU	ZÁKAZKA <b>2002</b>	STUPEŇ <b>PSP</b>
	OBJEKT <b>SO 01</b>	ČASŤ <b>E1.1</b>
	ČÍSLO <b>05</b>	REVÍZIA <b>D</b>
	FORMÁT <b>3x4</b>	