

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

OBJEKT SO 02				
ozn na výkrese	prierez	ks	rozmer (šxvxh) mm	poznámka
02-s.ú.01	prierez v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,470m
02-s.ú.02	prierez v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,580m
02-s.ú.03	prierez v základe	1	800x220x220	s.h. = -4,590m
02-s.ú.04	prierez v základe	1	1400x220x220	s.h. = -4,655m
02-s.ú.05	prierez v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,680m
02-s.ú.06	prierez v žb stene	1	300x220x220	s.h. = -5,050m
02-s.ú.07	prierez v žb stene	1	130x250x250	s.h. = -1,180m
02-s.ú.08	prierez v žb stene	1	170x700x500	s.h. = -1,180m
02-s.ú.09	drážka v žb stene	2	100x100	s.h. = -3,900m
02-s.ú.10	prierez v žb stene	1	300x130x130	s.h. = -1,205m
02-s.ú.11	prierez v žb stropu	1	150x170x150	s.h. = -0,350m
02-s.ú.12	prierez v žb stropu	2	170x170x150	s.h. = -0,350m
02-s.ú.13	prierez v žb stropu	1	135x150x150	s.h. = -0,350m
02-s.ú.14	prierez v žb stene	2	300x400x400	s.h. = -1,700m
02-s.ú.15	prierez v žb stropu	3	130x130x150	s.h. = -0,350m
02-s.ú.16	prierez v žb stropu	2	220x220x150	s.h. = -0,350m
02-s.ú.17	prierez v žb stropu	1	280x280x150	s.h. = -0,350m
02-s.ú.18	nika v murovanej Stene	9	100x100x2950	s.h. = 0,000m
02-s.ú.19	otvor v murovanej Stene	2	300x150x150	s.h. = +2,400m
02-s.ú.20	otvor v murovanej Stene	1	300x230x230	s.h. = +0,770m
02-s.ú.21	otvor v murovanej Stene	4	300x260x260	s.h. = +0,740m
02-s.ú.22	otvor v murovanej Stene	1	300x800x600	s.h. = +0,200m
02-s.ú.23	otvor v murovanej Stene	1	300x150x150	s.h. = +2,400m
02-s.ú.24	prierez v žb stropu	1	170x220x170	s.h. = +2,600m
02-s.ú.25	otvor v murovanej priehke	1	140x150x150	s.h. = +2,450m
02-s.ú.26	prierez v žb stropu	2	200x400x150	s.h. = +2,600m
02-s.ú.27	nika v murovanej stene	1	200x700x700	s.h. = +1,000m
02-s.ú.28	prierez v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,450m
02-s.ú.29	nika v murovanej Stene+cez prievlak	1	100x100	s.h. = 0,000m
02-s.ú.30	nika v murovanej Stene	1	115x500x400	s.h. = +1,000m
02-s.ú.31	otvor v murovanej Stene	1	300x100x100	s.h. = +1,500m

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.PP - SO 02, SO 04

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.PP SO 02-A - VINÁRSKA VÝROBA					
OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA NÁSLAPNÁ VRSTVA	STENY	STROP
0.01	CHODBA + SCHODISKO	27,98	PI 12 - BETÓNOVÁ PANCIEROVÁ PODLAHA	SI 05-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER	PK 01-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER
0.02	VÝTAH / PLOŠINA	2,34	-	SI 05-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER	PK 01-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER
0.03	NEREZOVÉ NÁDRŽE	76,16	PI 13 - POLYURETANOVÁ PODLAHA	SI 05-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER	PK 01-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER
SPOLU		106,42			

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.PP SO 02-B - VINÁRSKA VÝROBA					
OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA NÁSLAPNÁ VRSTVA	STENY	STROP
0.04	DREVENÉ SUDY	103,20	PI 13 - POLYURETANOVÁ PODLAHA	SI 05-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER	PK 01-TRANSPARENTNÝ POLYURETANOVÝ NÁTER

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.PP SO 04 - EXISTUJÚCA PIVNICA					
OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA NÁSLAPNÁ VRSTVA	STENY	STROP
0.05	EXISTUJÚCA PIVNICA	39,76	PI 13 - POLYURETANOVÁ PODLAHA	SI 06-VYSPRÁVENÉ TEHOVÉ MURIVO	PK 02-VYSPRÁVENÝ TEHOVÝ STROP
0.06	SCHODISKO	7,63	PI 10 - TEHOVÁ PODLAHA	SI 06-VYSPRÁVENÉ TEHOVÉ MURIVO	PK 02-VYSPRÁVENÝ TEHOVÝ STROP

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE (PRESNÉ OZNAČENIE TRIEDY BETÓNU A DRUHU VÝSTUŽNEJ OCELE POZRI V PROJEKTE STATIKY)
	KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEJ PIVNICE Z TEHÁL POKRYTÝCH PÁLENÝCH HR. 150 MM - PRESNÝ ROZMER SA ZISTÍ POMOCOU SOND, KTORÉ MUSIA BYŤ VYKONANÉ PRED REALIZÁCIOU STAVBY
	HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPODNEJ STAVBY (ZÁKLADY, STENY POD TERÉNOM) - ASFALTOVÉ PÁSY (NAPR.: BITALBIT S35)
	HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM HORNEJ STAVBY (PLOCHA STRECHA) - PVC-P FÓLIA (NAPR.: FATRAFOL B18/IV-UV)
	DOSKOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS - PRESNÉ OZNAČENIE VÍD, VÝPSY KONŠTRUKCIÍ

LEGENDA POLOŽIEK

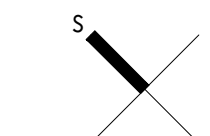
	PODLAHA EXTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS PODLÁH		• ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
	PODLAHA INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS PODLÁH		• KLAMPIARSKY VÝROBOK
	STENY EXTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS STIEN		• POLOŽKY DVERE - INTERIÉROVÉ
	STENY INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS STIEN		• POLOŽKY DVERE - EXTERIÉROVÉ
	STRECHY, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS STIECH		• POLOŽKY OKNÁ
	PODHADY INTERIÉR, PODROBNÝ POPIS VÍD, VÝPIS PODHLADOV		• OSTATNÉ VÝROBKY
			• VETRACIE KOMINY - RIEŠENIE PODĽA PROFESIE ŽTI / VZT
			• VETRACIE MREŽE - RIEŠENIE PODĽA PROFESIE ŽTI / VZT

POZNÁMKY

- BLIŽŠIE VÝPISY PRÁČ PSV SÚ UVEDENÉ VO VÝPISOCH KONŠTRUKCIÍ PSV
- ROZMERY MUROV SÚ KOTOVANÉ VÝROBNÝMI ROZMERMÍ KUSOVÝCH STAVB
- SVETLA VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE BEZ HRUBKY OMIETKY ČI INEJ POVRCHOVEJ ÚPRAVY STROPU
- PRI VÝSTAVBE JE NÚTNÉ DODRŽAŤ PREDPISY A SPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRÍKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE SPECIFIKOVANÉ
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV
- PRED VÝROBOU OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNÉ PVERÍŤ SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV, PVERÍŤ SPRÁVNOSŤ VÝPSOV PRÍKOV
- VŠETKY PRESTUPY V POŽIARNO DELACÍCH KONŠTRUKCIÁCH UTEŠNÍ PRÍSLUŠNOU POŽIARNOU UPCHÁVKOU PODĽA PROJEKTU PO

REVIZIA C: POPIS

SEVERNÁ / PĽUŠNÁ / POPIS



±0,000 = 212,300

MÍSTO STAVBY:

PARCELA C: 23625, 23701, 23702, 23659, 236610, 236611, 236612, 23672

VINÁRSTVO S

STREKOV

INVESTOR:

STON a.s. - UHRŮVA 18, 831 01 BRATISLAVA

GENERALNÝ PROJEKTANT:

WHAT ARCHITECTS s.r.o.

Čiernikova 360/4,

811 04 BRATISLAVA

M + 421 548 735 139

E-mail: office@what.sk

SPRACOVATEĽ ČASTI:

miestor s.r.o.

Radniarska 78,

831 02 BRATISLAVA

M + 421 902 311 435

E-mail: miestor@miestor.sk

NÁZOV VÝKRESU:

PÔDORYS 1.PP

STUPEŇ:

REALIZAČNÝ PROJEKT

ČAST:

DSO 01.1

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE

HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU:

Ing. arch. Tomáš Krítek

č. autorizácie 2374AA

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Ján Majerník

č. autorizácie 6765 * I1

VÝPOMOCNÍK:

Ing. Ladislav Kodaj

Ing. Tomáš Horák

Ing. Ján Majerník

MIERKA:

1:50

FORMÁT:

B x A4 (840x594mm)

DATUM:

03 / 2020

RP

DSO.01.1

03

STUPEŇ

ČAST

ČÍSLO VÝKRESU