

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

OBJEKT SO VÝROBY				
čas na výkres	přezrak	ks	rozměr (ŠxHx) mm	pozvánka
-01-00-01	otvor v mruvanové Stěně	2	300x150x150	s.h. = +2,00mm
-01-00-02	otvor v mruvanové Stěně	1	300x150x150	s.h. = +1,00mm
-01-00-03	otvor v mruvanové Stěně	1	300x120x120	s.h. = +1,00mm
-01-00-04	nářez v mruvanové Stěně	1	120x120x1020	s.h. = +1,00mm
-01-00-05	drážka v mruvanové Stěně	1	1300x130x130	s.h. = -0,20mm
-01-00-06	drážka v hrubé stěpe	1	100x160x160	s.h. = -0,20mm
-01-00-07	drážka v mruvanové Stěně	1	15x120	s.h. = +5,00mm
-01-00-08	drážka v mruvanové Stěně	4	100x340x100	s.h. = 0,00mm
-01-00-09	přezrak v základe	1	700x200x200	s.h. = -0,65mm
-01-00-10	přezrak v základe	1	600x200x200	s.h. = -0,74mm
-01-00-11	přezrak v základe	1	600x200x200	s.h. = -0,65mm
-01-00-12	přezrak v základe	1	400x200x200	s.h. = -0,65mm
-01-00-13	otvor v hr stěpe	1	1200x200x120	s.h. = +2,70mm

OBJEKT SO 2				
ozn na výkrese	prieťah	ks	rozměr (svahů) mm	poznámka
02-0-0.01	prieťah v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,470m
02-0-0.02	prieťah v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,580m
02-0-0.03	prieťah v základe	1	1400x220x220	s.h. = -4,590m
02-0-0.04	prieťah v základe	1	1400x220x220	s.h. = -4,655m
02-0-0.05	prieťah v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,680m
02-0-0.06	prieťah v 1b. stene	1	300x220x220	s.h. = -5,050m
02-0-0.07	prieťah v 1b. stene	1	120x220x250	s.h. = -5,180m
02-0-0.08	prieťah v 1b. stene	1	170x700x500	s.h. = -1,180m
02-0-0.09	drážka v 1b. stene	2	100x10	s.h. = -3,900m
02-0-0.10	drážka v 1b. stene	1	300x130x10	s.h. = -1,205m
02-0-0.11	prieťah v 2b. strope	1	150x170x150	s.h. = -0,350m
02-0-0.12	prieťah v 2b. strope	1	170x170x150	s.h. = -0,350m
02-0-0.13	prieťah v 2b. strope	1	135x150x150	s.h. = -0,350m
02-0-0.14	prieťah v 2b. stene	2	300x400x40	s.h. = -1,700m
02-0-0.15	prieťah v 2b. stene	3	130x130x150	s.h. = -0,350m
02-0-0.16	prieťah v 2b. strope	2	220x220x150	s.h. = -0,350m
02-0-0.17	prieťah v 2b. strope	1	280x280x150	s.h. = -0,350m
02-0-0.18	nika v murovanej Stene	9	100x100x2950	s.h. = 0,000m
02-0-0.19	otvor v murovanej Stene	2	300x150x150	s.h. = +2,400m
02-0-0.20	otvor v murovanej Stene	2	300x150x150	s.h. = +2,400m
02-0-0.21	otvor v murovanej Stene	4	300x260x260	s.h. = +0,740m
02-0-0.22	otvor v murovanej Stene	1	300x800x60	s.h. = +2,200m
02-0-0.23	otvor v murovanej Stene	1	300x150x150	s.h. = +2,400m
02-0-0.24	prieťah v 2b. strope	1	170x220x170	s.h. = +2,600m
02-0-0.25	otvor v murovanej priečelí	2	140x150x150	s.h. = +2,600m
02-0-0.26	prieťah v 2b. strope	2	200x150x150	s.h. = +2,600m
02-0-0.27	nika v murovanej Stene	1	200x700x200	s.h. = +1,000m
02-0-0.28	prieťah v základe	1	600x220x220	s.h. = -4,650m
02-0-0.30	nika v murovanej Stene - vpravo prievlak	1	100x100	s.h. = -1,000m
02-0-0.31	nika v murovanej Stene	1	115x500x400	s.h. = +1,100m
02-0-0.30	otvor v murovanej Stene	1	300x100x100	s.h. = +1,500m

OBJEKT SO 03				
ozn na výkrese	přieraz	ks	rozměr (šxvxh) mm	poznámka
03-s.01	otvor v stene z DT tváric	1	300x200x200	s.h. = +2,250m
03-s.02	otvor v stene z DT tváric	1	300x300x250	s.h. = +2,200m
03-s.03	otvor v stene z DT tváric	1	300x300x250	s.h. = +0,250m
03-s.04	otvor v stene z DT tváric	1	300x150x150	s.h. = +2,300m

OBJEKT SO 04				
ozn na vykrese	prieraz	ks	rozmer (šxvxh) mm	poznámka
04-s.ú.01	otvor v tehlovom klenbovom strope	1	150x220x220	s.h. = +2,320m

LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.NP - SO 01, SO 02, SO 03						
LEGENDA MIESTNOSTÍ - 1.NP SO 01 - SHOWROOM S UPOVÝTVAROM						
OZN. NA VÝK.	ÚČEL MIESTNOSTI	POCET MIEST	PODLAŽNÁ PLOCHA	STĚNY	STROP	
1.01	SHOWROOM	42.42	91.01 - LÁTE - BAZAR	91.01 - OMIERNA +2X PŘEDSTAVY NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	91.01 - OMIERNA +2X PŘEDSTAVY NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	
1.02	SCHODKOVÉ	7.94	P.02 - DŘEVĚNÉ PARRY	91.01 - DŘEVĚNÝ OHLAS	PK.07 - DŘEVĚNÝ OHLAS	
1.03	UPRAVŮVACÍ A KUCHA	1.06	P.02 - KERAMICKÁ DLAŽBA	91.02 - KERAMICKÝ OHLAS		
1.04	SCHODKOVÉ PLYNKA	5.44	P.09 - TRÁVCOVA POKLADKA	91.01 - OMIERNA +2X PŘEDSTAVY NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	PK.06 - OHLASOVÝ STŘ. STŘEP S TĚL. VÝTVAR BAZAR	
1.05	SPÁRKA	13.41	91.01 - LÁTE - BAZAR	91.01 - OMIERNA +2X PŘEDSTAVY NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	91.01 - OMIERNA +2X PŘEDSTAVY NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	
1.06	SPRCHA	3.24	91.02 - TĚRIZOVI + H	91.03 - KERAMICKÝ OHLAS + H	91.02 - KERAMICKÝ NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	
1.07	WC - MUŽI	1.65	91.01 - LÁTE - BAZAR	91.02 - KERAMICKÝ OHLAS	91.02 - KERAMICKÝ NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	
1.08	WC - ŽENY	1.65	91.01 - LÁTE - BAZAR	91.02 - KERAMICKÝ OHLAS	91.02 - KERAMICKÝ NÁTER A 2X INTERJEROV NÁTER	
	SPOLU	76.00				

POZNÁMKY

- V MIESTNOSTIACH S DREVĚNÝMI PARKETOVÝMI PODLAHAMI OSADIť SKRYTÝ SOKLOVÝ LIŠŤ
- VÝŠKA OKBLADOV 2700 MM. NAD TOUTO VÝŠKOU BUDE POVRCHOVÁ ÚPRAVA STIEN SKLADBY SI 01
- V MIESTNOSTIACH S PODLAHOU Z LIEHTOHO TERRAZZA BUDE OMIETKA VO VÝŠKE 10 MM NAD PODLAHOU UKONČENÁ UKONČOVAČO

OMIETOVÝ PROFIL						
LEGENDA MIESTNOSTI - 1 NP SO 02-A - VÝNÁŠKA VÝROBA						
QZN.	NAV.	ÚČEL MIESTNOSTI	ROZČIA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA [m <sup>2</sup> ]	STĚNY	STROP
1.09	1.09	CHODBA + KUCHYňa	30.25	P1: S-ROZVODNA PANCEROVANÁ	9 12-OHMETIA + 2X NĚRHOVÝ NÁTER	PK 10-OHMETIA + 2X NĚRHOVÝ NÁTER
1.10	1.10	SKLAD BENZINY	15.29	P1: S-ROZVODNA PANCEROVANÁ	9 12-OHMETIA + 2X NĚRHOVÝ NÁTER	PK 10-OHMETIA + 2X NĚRHOVÝ NÁTER
1.11	1.11	ELEKTRIKA ROZVODNA	2.30	P1: S-ROZVODNA PANCEROVANÁ	9 12-OHMETIA + 2X NĚRHOVÝ NÁTER	PK 10-OHMETIA + 2X NĚRHOVÝ NÁTER
1.12	1.12	VÝROBA CHLADU	6.46	P1: S-ROZVODNA PANCEROVANÁ	9 11-OLAGU; OHMETIA +NÁTER	PK 10-OLAGU; OHMETIA +NÁTER + 2X NĚRHOVÝ NÁTER
1.13	1.13	LIŠTOVÁ + PÁSOVICA	51.84	P1: S-ROZVODNA POLYURETANOVÁ	9 10-F-VOODCOOLNÝ NÁTER	PK 10-DS-DOŠKY
		SPOLU	105.98			

POZNÁMKY  
- V MIESTNOSTI 1.12 - LIŠOVŇA BUDE SOKEL VO VÝŠKE 60 MM NAD PODLAHOU ZAPUSTENÝ DO OMIETKY POMOCOU SKRYTEJ SOKLOVEJ LIŠTY, VÝPLŇ OCEĽOVÝ PRVOK

LEONDA MESTNOSTI - 1. NP SO 02.8 - POŠTA						
KOŠA NA VÝČ.	ÚČEL MESTNOSTI	POŠTA	POKROK	STERN	STROP	
			NAZVA MESTNOSTI			
1.14	SPLOJČAVIA	2.02	POŠTOV. BEHOVIA	9 12-OMETA + 2X INTERVIOV	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.15	CHOBIA	1.18	PANČOVIA	NATER	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.16	CHOBIA	1.08	PANČOVIA	NATER	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.16	NYC	1.66	POŠTOV. BEHOVIA	9 10-OMETA + 2X INTERVIOV	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.17	SKLAD - LABAK	2.04	PANČOVIA	NATER	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.18	LABAK	18.34	PANČOVIA	NATER	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.19	DENIA MESTNOSTI	12.42	POŠTOV. BEHOVIA	9 12-OMETA + 2X INTERVIOV	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.20	SPICHA	2.30	POŠTOV. BEHOVIA	9 12-OMETA + 2X INTERVIOV	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.21	POŠTOV. BEHOVIA	1.39	POŠTOV. BEHOVIA	9 12-OMETA + 2X INTERVIOV	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.22	SCHODISO	2.40	POŠTOV. BEHOVIA	9 12-OMETA + 2X INTERVIOV	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
1.23	SKLAD FEROVIA	39.00	POŠTOV. BEHOVIA	9 12-OMETA + 2X INTERVIOV	PK 10-OMETA + 2X INTERVIOV	NATER
	SPOLU	98.66	PANČOVIA			


## LEGENDA MATERIÁLŮ

	ODVODNĚNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TĚL (NAPR. POROTHERM 30 PROFIL R. 300MM (248x300x249 MM, P8), BRUSENA, NA MALTU PŘE TĚNĚ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL R.) R.40x31, POROTHERM 16 K/M2)
	VÝSTUŽNÉ NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TĚL (NAPR. POROTHERM 22 PROFIL R. 220MM (375x220x249 MM, P12), BRUSENA, NA MALTU PŘE TĚNĚ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL R.) R.40x38, POROTHERM 10,7 K/M2)
	VÝSTUŽNÉ NOSNÉ MURIVO - KERAMICKÝCH TĚL (NAPR. POROTHERM 11,5 PROFIL R. 115MM (500x115x249 MM, P12), BRUSENA, NA MALTU PŘE TĚNĚ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL R.) R.40x38, POROTHERM 8 K/M2)
	KERAMICKÝCH TĚL (NAPR. POROTHERM 14 PROFIL R. 140MM (500x140x249 MM, P12), BRUSENA, NA MALTU PŘE TĚNĚ SKÁRY (NAPR. POROTHERM PROFIL R.) R.40x38, POROTHERM 8 K/M2)
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (PŘESNĚ ODPOVÍDÁ TREBU BETONU A DRUHŮ VÝSTUŽNÉ OCELI POZEV V PROJEKTU STAVBY)
	ZÁKLADOVÝ ZITÝ SLABO VYSTUŽENÝ BETÓN, POKRYTÝ OBROVÝM ŽELEZOBETONOVÝM KONSTRUKCÍ - KONKRETNÍ TYP BETONU A TREBU OCELI POZEV V PROJEKTU STAVBY
	KONSTRUKČNÍ ODPOVĚD PŮVINE Z BETÓN PLŮTNÝ KLASICKÝ R. 150 MM - PŘESNÝ ROZMĚR ZA ŽSTI POMOCÍ KONKRETNÍHO, KTERÉ MUSÍ BÝT VYKONÁNE PŘI REALIZACI STAVBY
	DĚNABE BETONOVÉ TVÁRNICE 30 TYP R. 150 MM (150x150x200) MIVYPLENÝM BETÓNOM (PŮVINSTO) TREBU BETONU A DRUH VÝSTUŽNÉ OCELI POZEV V PROJEKTU STAVBY)
	30 TYP R. 150 MM (150x150x200) MIVYPLENÝM BETÓNOM (PŮVINSTO) TREBU BETONU A DRUH VÝSTUŽNÉ OCELI POZEV V PROJEKTU STAVBY)

	VYROVNÁVAČÍ ALBO POKLADKOVÝ BETÓN, BETÓNOVÁ MAZANNA, CEMENTOVÝ POTER
	DOSKOVÁ TEPELNÁ ISOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS - PRESNÉ OZNAČENIE VÝ. VÝSTYP KONSTRUKCIÍ
	DOSKOVÁ TEPELNÁ ISOLÁCIA - MINERÁLNA VLNÁ - PRESNÉ OZNAČENIE VÝ. VÝSTYP KONSTRUKCIÍ
	SAKROKAROTÓN
	STERNÝ ŠTÍP PÚTNÝCH / ZAHNÚMOVANIE + ZATVRDZENIE HR. 130 MM - PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VÝ. V PROJEKTE STAVBY
	REČNÝ ŠTÍP SKLOBRANOV, KAMENNOV SPEVNENÉ CEMENTOM TER. KROV. ŠTÍP ZÁSTAVY FRÁKcie 16 - 32 MM - VÝ. ŠPEC. VO VÝPISÉ SLABOV.
	RASLÝ TEREN
	HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM SPOJNEJ STAVBY (ZAKLADY, STENY POD TERÉNOM) - ASFALTOVÝ PÁSY (NÁPŘ. BITALIT S33) HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM HORNEJ STAVBY (PLOCHA STRECHY - PVC/POLY (NÁPŘ. FARAFOL B88V VÝ.))
	SYSTÉM POKLADOVÉHO VYKUROVANIA - ELEKTRICKÁ VYKUROVACIA POHOZ SAMOLEPACA, HĺBKOA 4,5 MM
	ŽULOVÁ KROV. / BETÓNOVÁ KROV. DLAŽBA
	PODLAHA EXTERIÉRU, PODKROVNÝ POPS VÝ. VÝPIS PODLÁH
	PODLAHA INTERIÉRU, PODKROVNÝ POPS VÝ. VÝPIS PODLÁH
	STENY EXTERIÉRU, PODKROVNÝ POPS VÝ. VÝPIS STEN
	STENY INTERIÉRU, PODKROVNÝ POPS VÝ. VÝPIS STEN
	STRECHY, PODKROVNÝ POPS VÝ. VÝPIS STRECHÍ
	PODKROVNÝ INTERIÉRU, PODKROVNÝ POPS VÝ. VÝPIS PODKROVNÍ
	JAMOVÝCHÝ VÝTROK
	KRAMPARSKÝ VÝTROK
	POLČOŤ DVERE - INTERIÉROVÉ
	POLČOŤ DVERE - EXTERIÉROVÉ
	POLČOŤ OKNA
	ZASLEDNÁ STENA
	STREŠNÁ VŮST
	OSTATNÉ VÝTROKY

REVÍZIA Č.: POPIS:

ISSN 1547-7355 / 1547-7363 (print)  
ISSN 1547-7355 / 1547-7363 (online)



±0,000 = 212,300

## VINÁRSTVO S STREKOV

STON a.s. UHOŤOVA 10, 831 01 BRATISLAVA  
 GENERÁLNY PROJEKTANT:  
 WHAT ARCHITECTS s.r.o.  
 Okružníková 3262/4,  
 811 04 BRATISLAVA

SPRACOWATEL CASTI :  
**miestor s.r.o.**  
Definicion 33

Kaučinský 79,  
601 02, BRATISLAVA  
M. + 421 902 311 435  
E-mail: [asolier@miestor.sk](mailto:asolier@miestor.sk)

STUPEŇ : \_\_\_\_\_

REALIZAČNÝ PR \_\_\_\_\_

CAST: DS  
**ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE**  
HLAVNÝ ARCHITEKT PROJEKTU: ing.arch. Tomáš  
what architects s.r.o. č. autorizácie

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Ján
miestor s.r.o.	č. autorizácie
VYPRACOVNÍK :	Ing. J. adis

MIEŠKA :	PARZ :
1:50	
COBALT :	

FORM: **15 x A4** (105x210mm)  
 DATUM: **03 / 2020**  
**RP** **DSO.01.1**

STUPEN	CAST	Čís
--------	------	-----