



- LEGENDA PRIERAZ**
 N - PRIERAZ V NOSNEJ KONSTRUKCII
 P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONSTRUKCII
 EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 PL - PRIERAZ PRE PLYNOŠTÁPU
 UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOTECHNIKU
 ZT - PRIERAZ PRE ZBĚR VOTECHNIKU
 CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE
LEGENDA SKRATIEK
 PR - PREKLAD
 KL/V - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 KL/V - VONKÁJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 RB - BYTOVÝ ROZVODNÝ ELEKTRONŠTÁPU
 RS - ROZDELOVAČ/ZBERAČ ELEKTRONŠTÁPU
 UK/R - ROZVODNÝ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 UK/RD - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 TC - TERENNÉ ŠERPADLO
 H - HYDRANT
 HP - HASIACI PRÍSTROJ
 S/PM - STUPAČKA NA ROZVODOVÝ
 S/SL - STUPAČKA SLABOPRŮDOVÝCH ROZVODOV
 S/UK - STUPAČKA POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 S/VP - STUPAČKA POTRUBIE POŽIARNE VODY
 OHK - ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 OHVZ - ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
 OHP - ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÝ STUPAČKU
 P/R - PODRUKOVÝ KASTLIK ROLETY
 RD - REVÍZNÉ DVIERKA
 R - ROZVODNÝ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 v.o - VÝŠKA OKLADU

- LEGENDA POLOŽEK**
 S - OZNAČENIE SKLADIEB KONSTRUKCII STIECH
 OS - OZNAČENIE SKLADIEB KONSTRUKCII OBVODOVÝCH STEN
 A - OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 P - OZNAČENIE SKLADIEB POOLÁH
 IS - OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTEN
 Sp - OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
 O - OZNAČENIE POLOŽEK OKEN
 ZS - OZNAČENIE POLOŽEK ZASKLENÝCH STEN
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK DVERÍ DO SPOLNÝCH PRIESTOROV
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK DVERÍ ŠTANDARDOV BYTOV
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK ZÁMŇONÝCH VÝROBKOV
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK ODPAROVACÍCH ŽLABOV
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK JÍMEK
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 OS - OZNAČENIE POLOŽEK POHODÁVOV

POZNÁMKY: VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TĚJTO PD.
 VÝPIS SKLADIEB KONSTRUKCII JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TĚJTO PD.

BYTOVÝ DOM A - TABUĽKA MESTNOSTÍ 1NP									
ČÍSLO MESTNOSTI	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA	SKLADBA	NÁŠĽAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STIEN	POVRCH ÚPRAVA	ÚPRAVA STROPU	POVRCH ÚPRAVA STROPU
BYT 1 UMÍSTENIE - INTERIÉR									
C111	ZÁDVERE	11,25	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK, PODIAC	BIELA MAĽBA
C112	IZBA	16,09	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C113	IZBA	13,41	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C114	OBÝVAČIA IZBA S KUCHYNSKÝM	31,60	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C115	KÚPEĽNÁ	5,09	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C116	WC	1,16	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
C117	WC	77,20	m ²	-	-	-	-	-	-
BYT 1 UMÍSTENIE - EXTERIÉR									
C117	TERASA	9,02	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C118	PREZÁHRADKA	8,34	S 4,3	ZELÉNÁ STRECHA	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
BYT 2 UMÍSTENIE - INTERIÉR									
C121	ZÁDVERE	5,82	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C122	KÚPEĽNÁ	5,03	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	KERAMICKÝ OKLAD	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C123	OBÝVAČIA IZBA S D SPACIOM	21,64	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C124	TERASA	36,49	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C125	PREZÁHRADKA	5,96	S 4,3	ZELÉNÁ STRECHA	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C126	WC	12,56	m ²	-	-	-	-	-	-
BYT 2 UMÍSTENIE - EXTERIÉR									
C124	TERASA	36,49	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C125	PREZÁHRADKA	5,96	S 4,3	ZELÉNÁ STRECHA	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C126	WC	12,56	m ²	-	-	-	-	-	-
BYT 3 UMÍSTENIE - INTERIÉR									
C131	ZÁDVERE	5,40	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
C132	KÚPEĽNÁ	3,16	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	KER. OK. - SAD. OM.	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
C133	OBÝVAČIA IZBA S KUCHYNSKÝM	25,50	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SKP, POD. - SAD. OM.	BIELA MAĽBA
C134	IZBA	12,30	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C135	IZBA	15,78	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C136	KÚPEĽNÁ	3,89	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	KERAMICKÝ OKLAD	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C137	CHODBA	8,31	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
C138	TERASA	8,76	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C139	PREZÁHRADKA	35,37	S 4,3	ZELÉNÁ STRECHA	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C140	WC	44,13	m ²	-	-	-	-	-	-
BYT 4 UMÍSTENIE - INTERIÉR									
C141	ZÁDVERE	6,60	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
C142	WC	2,00	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	KER. OK. - SAD. OM.	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
C143	OBÝVAČIA IZBA S KUCHYNSKÝM	23,99	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C144	IZBA	12,97	P 5,2	LAMINÁTOVÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
C145	KÚPEĽNÁ	4,63	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	KERAMICKÝ OKLAD	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
C146	WC	50,18	m ²	-	-	-	-	-	-
BYT 4 UMÍSTENIE - EXTERIÉR									
C146	TERASA	7,37	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C147	PREZÁHRADKA	6,20	S 4,3	ZELÉNÁ STRECHA	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
C148	WC	13,57	m ²	-	-	-	-	-	-
KOBKA UMÍSTENIE - INTERIÉR									
CK1	KOBKA	2,04	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CK2	KOBKA	2,05	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CK3	KOBKA	2,05	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CK4	KOBKA	2,10	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CK5	KOBKA	2,10	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CK6	CHODBA KU KOBKÁM	10,33	m ²	-	-	-	-	-	-
SPOLNÉ PRIESTORY UMÍSTENIE - INTERIÉR									
CS1	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
CS2	VÝTIAH	2,80	-	-	-	-	-	-	-
CS3	CHODBA	12,43	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SKP, PODIAC	BIELA MAĽBA
CS4	CHODBA	6,31	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CS5	UPRÁTOVAČKA	1,90	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CS7	CHODBA KU KOBKÁM	15,83	m ²	-	-	-	-	-	-
TECHNICKÁ MESTNOST UMÍSTENIE - INTERIÉR									
CS6	TECHNICKÁ MESTNOST	1,72	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
CS7	MESTNOST PRE BICYKLE	14,72	P 5,3	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-	-
CS8	CHODBA	16,45	m ²	-	-	-	-	-	-
CS9	CHODBA	388,43	m ²	-	-	-	-	-	-

TABUĽKA STAVEBNÝCH ÚPRAV 1NP										
OZNAČENIE	POPIS	OS OD PODLAHY (mm)	SH OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE ÚTESNENIE	KONSTRUKCIA	POZNÁMKA K PRIERAZU
N/CH 5	NIKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	1	Obdĺžnik	550	145	-	NOSNÁ	-
N/CH 6	DRAŽKA PRE CHLADIVO	2 280	2 250	1	Obdĺžnik	325	60	-	NOSNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	700	612	1	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERAČIU	2 300	2 212	12	Kruhový	175	175	-	NOSNÁ	-
N/ZT 7	DRAŽKA PRE VONK. VENTIL. 20x40	250	-220	4	Obdĺžnik	40	940	-	NOSNÁ	-
N/ZT 8	PRIERAZ PRE VONK. VENTIL.	700	680	4	Kruhový	40	40	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NIKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	8	Obdĺžnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/VZ 4	PRIERAZ PRE VETRANIE UPRAT.	300	130	1	Obdĺžnik	470	340	EI 4,5	NENOSNÁ	-
P/VZ 5	PRIERAZ PRE VETRANIE TECH. M.	2 450	2 400	1	Obdĺžnik	300	100	EI 4,5	NENOSNÁ	-
P/VZ 6	PRIERAZ PRE VETRANIE TECH. M.	2 510	2 340	1	Obdĺžnik	470	340	EI 4,5	NENOSNÁ	-
P/ZT 7	NIKA PRE KONDENZ.	2 075	2 000	4	čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

TABUĽKA REVÍZNE DVIERKA 1NP									
OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPODNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMÍSTENIE	POŽIARNE ÚTESNENIE	POZNÁMKA		
RD 1	1	REVÍZNÉ DVIERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	400x400	150	SKP MEŠČANÁ STENA	-	EI 45/01 OPLÁŠTENIE ALUOCORB		
RD 2	4	REVÍZNÉ DVIERKA POD KERAM. OK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE SDK		
RD 3	6	REVÍZNÉ DVIERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	300x300	1 550	SKP MEŠČANÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER. OKLAD		
RD 4	1	REVÍZNÉ DVIERKA POD KERAM. OK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STENA	-	OPLÁŠTENIE KER. OKLAD		
RD 5	1	REVÍZNÉ DVIERKA PRE SDK STENU HLINIKOVÉ	400x400	150	SKP MEŠČANÁ STENA	-	EI 90/01 OPLÁŠTENIE SDK		

TABUĽKA PREKLADOV 1NP									
OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA			
BP1	RECTOR PLX	115	71	1 200	5	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 150 mm VLOŽÍ PRVOK Z23			
PR1	HELUX PLOCHÝ 115 - 125	115	71	1 250	12	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVOK Z22			
PR2	HELUX PLOCHÝ 115 - 125	115	71	2 250	1	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVOK Z22			
PR3	HELUX PLOCHÝ 115 - 125	145	71	1 250	1	PRI ULOŽENÍ MENŠOM AKO 125 mm VLOŽÍ PRVOK Z22			

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONSTRUKCIE
 - NENOSNÉ DELIACE KONSTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH MŤ TVAROVKOV hr. 100 mm
 - NENOSNÉ DELIACE KONSTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVKOV hr. 140 mm
 - TVARSTENY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVKOV hr. 50 mm
 - NENOSNÉ DELIACE KONSTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVKOV hr. 115 mm
 - NENOSNÉ NEŠTALÁČNE KONSTRUKCIE ZO SÁDROKARTÓNU A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNŤ
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOVÝCH (EPS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTU BALKÓNÝCH DOSEK (ISOCORB)
 - BETÓNOVÉ KONSTRUKCIE
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PAROZÁBRANA
 - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
 - CEMENTOM STIEĽANÁ ZRNITÁ ZMES
 - DRVENÉ KAMENIVO FR. 0/8
 - STŘKOVANÁ FR. 0/32
 - ZEMNÝ NÁSP
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ROZHODNÍKOVÝ ROHOŽ
 - DRVENÝ OKLAD SIBÍRSKY SHŘKOVĚC
 - HRANA POHODÁVOVÉHO BETÓNU

OPISOVANÁ VÝKRES NEMÁ ŽIADNE POŽIARNE NEBEZPEČNOSTI. VÝKRES JE NEODDELITELNÝ SÚČASŤ VÝKRESU JE SPRÁVNE SPRÁVA. TECHNICKÁ SPRÁVA VŠETKY SPECIFIKÁČE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁCIE.

BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLŤN
 MESTO STAVBY
 917 01 TRNAVA P.Č. 10138/36, 213, 366, 367, 582, 10901/36, 37, 38, 39, 40, 41 k.ú. TRNAVA

STUPEŇ PD
DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY

INVESTOR
VILLERS s.r.o.
 Kapitulská 454/12
 917 01 Trnava

GENERÁLNY ARCHITECT
about architecture s.r.o.
 Vajporská 56/44
 831 03 Bratislava - Nové mesto
 Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jozef Rudňák, Ing. Sílvia Kaldagová, Ing. Martin Štejnár

PROJEKTA
010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ
 about_architecture s.r.o.
 Vajporská 56/44
 831 03 Bratislava - Nové mesto
 Projektový inž. Ing. Róbert Dvořák, Ing. arch. Pavol Zbrin, Ing. Ján Čapák
 Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jozef Rudňák, Ing. Sílvia Kaldagová, Ing. Martin Štejnár

ČÍSLO PARÉ
 150

PREČÍTKA A POPIŠ
 1/2024
 FORMÁT
 1 050x594
 STAVENÝ OBLIK
 SO 01.3 - BYTOVÝ DOM C
 ČÍSLO VÝKRESU
 14_06_A_BDC_R00

ČÍSLO VÝKRESU
04