



LEGENDA PRIERAZOV
 N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
 P - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
 EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 PL - PRIERAZ PRE PLYNOŠPÁČKU
 UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOTECHNIKU
 ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE

LEGENDA SKRATIEK
 PR KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 KLIV VONKÁJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 RB BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTROENERGIE
 RS BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTALÁČI
 ZT ROZDIOVAČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 UK/R ROZVÁDZAČ PRE BYTÝ - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 UK/RD ROZVÁDZAČ PRE BYTÝ - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 TC TERÉNE ČERPADLO
 H HYDRANT
 HP HASIACI PRÍSTROJ
 S/NN STÚPAČKA NN ROZVODOV
 S/S/L STÚPAČKA SLABOPRŮDOVÝCH ROZVODOV
 S/UK STÚPAČKA POTRUBIE ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 S/P/K STÚPAČKA POTRUBIE POŽIARNE VODY
 OHK ODVETRAČIA HLAVICA PRE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
 OHVZ ODVETRAČIA HLAVICA PRE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE
 OHP ODVETRAČIA HLAVICA PRE PLYNOVODNÚ STUPAČKU
 PRR PODHRETKOVÝ KASTLIK ROLÉTY
 RD REVÍZNE DVIERKA
 R ROZVÁDZAČE PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 v.o VÝŠKA OKLADU

LEGENDA POLOŽIEK
 (S) OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII STIECH
 (OS) OZNAČENIE SKLADIEB KONŠTRUKCII OBVODOVÝCH STEN
 (A) OZNAČENIE SKLADIEB ATÍK
 (P) OZNAČENIE SKLADIEB POOLÁH
 (IS) OZNAČENIE SKLADIEB INTERIÉROVÝCH PREDSTIEN
 (Sp) OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
 (O) OZNAČENIE POLOŽIEK OKIEN
 (ZS) OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STIEN
 (OS) OZNAČENIE POLOŽIEK DVIERÍ OD SPOLOČNÝCH PRIESTOROV
 (OV) OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVIERÍ DO BYTOV
 (OS) OZNAČENIE POLOŽIEK DVIERÍ ŠTANDARDU BYTOV
 (Z) OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMŔKOVÝCH VÝROBKOV
 (K) OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 (OZ) OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVACÍCH ŽLABOV
 (J) OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
 (OV) OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 (PO) OZNAČENIE POLOŽIEK POHĽADOV

POZNÁMKY:
 VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TAJTO PD.
 VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TAJTO PD.

BYTOVÝ DOM G - TABUĽKA MESTNOSTÍ 1NP									
ČÍSLO MEST...	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA			STĚNY		STROPY	
			SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STIEN	POVRCH ÚPRAVA	ÚPRAVA STROPU	POVRCH ÚPRAVA STROPU
TYP PRIESTORU : BYT 1 UMÍSTENIE : INTERIÉR									
G101	ZÁDVERIE	11,25	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
G102	IZBA	16,09	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G103	IZBA	13,41	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G104	OBÝVACIA IZBA S KUCHYNSK.	31,60	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G105	KÚPEĽNÁ	5,09	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G106	WC	1,16	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OKL. + SAD. OM.	NAD OKL. BIELA MAĽBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
TYP PRIESTORU : BYT 1 UMÍSTENIE : EXTERIÉR									
G107	TERASA	9,02	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
G108	PREDZÁHRADKA	8,34	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU : BYT 2 UMÍSTENIE : INTERIÉR									
G121	ZÁDVERIE	5,82	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G122	KÚPEĽNÁ	5,03	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OKL. + SAD. OM.	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G123	OBÝVACIA IZBA SO SPACIŇ.	27,64	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
TYP PRIESTORU : BYT 2 UMÍSTENIE : EXTERIÉR									
G124	TERASA	6,60	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
G125	PREDZÁHRADKA	6,15	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU : BYT 3 UMÍSTENIE : INTERIÉR									
G131	ZÁDVERIE	5,40	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
G132	KÚPEĽNÁ	3,16	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OKL. + SAD. OM.	-	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
G133	OBÝVACIA IZBA S KUCHYNSK.	25,50	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. POD. + SADR. OM.	BIELA MAĽBA
G134	IZBA	12,30	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G135	IZBA	13,78	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G136	KÚPEĽNÁ	3,89	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OKL. + SAD. OM.	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G137	CHODBA	8,31	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
TYP PRIESTORU : BYT 3 UMÍSTENIE : EXTERIÉR									
G138	TERASA	8,76	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
G139	PREDZÁHRADKA	35,64	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU : BYT 4 UMÍSTENIE : INTERIÉR									
G141	ZÁDVERIE	6,60	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
G142	WC	2,00	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	NAD OKL. BIELA MAĽBA	-	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
G143	OBÝVACIA IZBA S KUCHYNSK.	23,99	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G144	IZBA	12,97	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAĽBA
G145	KÚPEĽNÁ	4,63	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OKL. + SAD. OM.	NAD OKL. BIELA MAĽBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
TYP PRIESTORU : BYT 4 UMÍSTENIE : EXTERIÉR									
G146	TERASA	7,37	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
G147	PREDZÁHRADKA	7,24	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKÁJŠIA OMETKA	-
TYP PRIESTORU : KOBKA UMÍSTENIE : INTERIÉR									
G1K1	KOBKA	2,04	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1K2	KOBKA	2,05	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1K3	KOBKA	2,05	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1K4	KOBKA	2,10	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1K5	KOBKA	2,10	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
TYP PRIESTORU : SPOLOČNÉ PRIESTORY UMÍSTENIE : INTERIÉR									
G1S1	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	-	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1S2	VÝFĀH	2,80	-	-	-	TRANSPARENTNÝ NÁTER	-	SDK. PODHĽAD	BIELA MAĽBA
G1S3	CHODBA	12,43	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1S4	CHODBA	6,31	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1S5	UPRÁTOVAČKA	1,90	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1S7	CHODBA KU KOBKÁM	4,18	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
TYP PRIESTORU : TECHNICKÁ MESTNOSŤ UMÍSTENIE : INTERIÉR									
G1S6	TECHNICKÁ MESTNOSŤ	1,72	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
G1S7	MESTNOSŤ PRE BICYKLE	14,72	P 5,3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA	VÁP. CEM. OMETKA	BIELA MAĽBA
389,92 m ²									

OZNAČENIE	POPIS	OD PODLAHY (mm)	Š. H. OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE ÚTESNENIE	KONŠTRUKCIA	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 UP. R.	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	-

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z BETÓNOVÝCH PLET. TVAROVIEK hr. 100 mm
 - NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
 - PREDSTĚNY Z PÓRBETÓNOVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
 - NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
 - NENOSNÉ NĚŠTALÁČNÉ KONŠTRUKCIE ZO SÁDKOKARTÓNU 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 BALKÓNOVÝCH DOSEK (ISOCORB)
 - BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PAROZÁBRANA
 - BETÓNOVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
 - CEMENTOM STMELĚNÁ ZRNITÁ ZMES
 - DRVENÉ KAMENIVO FR. 0/32
 - ŠTRKODRVA FR. 0/32
 - ZEMNÝ NÁSP
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
 - DRVENÝ OKLAD SIBÍRSKY ŠPIKROVEC
 - HRANA POHĽADOVÉHO BETÓNU

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPODNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMÍSTENIE	POŽIARNE ÚTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STĚNU HLINÍKOVÉ	400x400	150	SDK NĚŠTÁČNÁ STĚNA	EI 45/D1	OPLÁŠTENÉ ALUCOBOND
RD 2	4	REVÍZNE DVIERKA POD KERAM. OKL. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENÉ SDK
RD 3	6	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STĚNU HLINÍKOVÉ	300x300	1 550	SDK NĚŠTÁČNÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENÉ KER. OKLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVIERKA POD KERAM. OKL. HLINÍKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENÉ KER. OKLAD
RD 5	1	REVÍZNE DVIERKA PRE SDK STĚNU HLINÍKOVÉ	400x400	150	SDK NĚŠTÁČNÁ STĚNA	EI 90/D1	OPLÁŠTENÉ SDK

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

OPISOVANÁ VÝKRES NENÁRŤ JE POTREBNÉ POUŽÍŤ LEN KÝTÍ, NEODDELITELNÚ SÚČASŤ VÝKRESU JE SPRÁVNÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY SPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTÍVNEJ DOKUMENTÁCIE.

BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLŇN

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 PROJEKTANT
 about architecture s.r.o.
 Vajporská 56/44
 831 03 Bratislava - Nové mesto
 Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jozef Růžničan, Ing. Sílvia Kladivárová, Ing. Martin Štejnár

PROJEKTA
 about_architecture s.r.o.
 Vajporská 56/44
 831 03 Bratislava - Nové mesto
 Projektant: Ing. arch. Róbert Dvořák, Ing. arch. Pavol Zbrin, Ing. Ján Čagán
 Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jozef Růžničan, Ing. Sílvia Kladivárová, Ing. Martin Štejnár

ČÍSLO PARÉ
 010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ

PREČÍTKA A PODPIS

1:50

1/2025

STAVENÝ OBJEKT
 SO 01.7 - BYTOVÝ DOM G

FORMÁT
 1 050x594

ČÍSLO VÝKRESU
 14_06_A_BDG_R00

04