



- LEGENDA PRIERAZ**
 N - PRIERAZ V NOSNEJ KONŠTRUKCII
 PL - PRIERAZ V NENOSNEJ KONŠTRUKCII
 EL - PRIERAZ PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 PL - PRIERAZ PRE PLYNKŠTALÁČU
 UK - PRIERAZ PRE KÚRENIE
 VZ - PRIERAZ PRE VZDUCHOTECHNIKU
 ZT - PRIERAZ PRE ZDRAVOTECHNIKU
 CH - PRIERAZ PRE CHLADENIE
- LEGENDA SKRATIEK**
 PR - PREKLAD
 KL - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 KL/V - KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA
 RB - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTROENERGIE
 RS - BYTOVÝ ROZVÁDZAČ ELEKTRONŠTALÁČI
 UK/R - ROZDELOVAČ/ZBERAČ ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 UK/RD - ROZVÁDZAČ PRE BYTY - ÚSTREDNÉ KÚRENIE
 TC - TEPELNÉ ČERPADLO
 H - HYDRANT
 HP - HASIACI PRÍSTROJ
 S/NN - STUPAČKA NN ROZVODOV
 S/SL - STUPAČKA SLABOPRŮDOVÝCH ROZVODOV
 S/SUK - 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 PLYNOVODNÚ STUPAČKU
 PRR - PODDIEKTOVÝ KASTLIK ROLÉTY
 RD - REVÍZNE DVERKA
 R - ROZVÁDZAČE PRE ELEKTRONŠTALÁČE
 v.a. - VÝŠKA OBKLADU
- 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 PREDSTEN
 (Sp) OZNAČENIE SKLADIEB SPEVNENÝCH PLOCH
 (O) OZNAČENIE POLOŽIEK OKEN
 (ZS) OZNAČENIE POLOŽIEK ZASKLENÝCH STEN
 (OV) OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ DO SPOLOČNÝCH PRIESTOROV
 (OV) OZNAČENIE POLOŽIEK VSTUPNÝCH DVERÍ DO BYTOV
 (OS) OZNAČENIE POLOŽIEK DVERÍ ŠTANDARDO BYTOV
 (Z) OZNAČENIE POLOŽIEK ZÁMŇONÝCH VÝROBKOV
 (K) OZNAČENIE POLOŽIEK KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
 (OZ) OZNAČENIE POLOŽIEK ODPAROVACÍCH ŽLABOV
 (J) OZNAČENIE POLOŽIEK JÍMEK
 (OV) OZNAČENIE POLOŽIEK OSTATNÝCH VÝROBKOV
 (POD) OZNAČENIE POLOŽIEK PODHĽADOV
- POZNÁMKY:**
 VÝPIS VÝROBKOV JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TAJTO PD.
 VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCII JE SAMOSTATNÝM ELABORÁTOM TAJTO PD.

ČÍSLO MEST...	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA	BYTOVÝ DOM F - TABUĽKA MESTNOSTÍ 1NP							
			PODLAHA	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SOKEĽ	ÚPRAVA STIEN	STĚNY	POVRCH ÚPRAVA	ÚPRAVA STROPU
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F111	ZÁDVERIE	8,53	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
F112	IZBA	12,10	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F113	OBYVACIA IZBA S KUCHYNSK.	24,38	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F114	KÚPEĽNÁ	4,52	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 1 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR										
F115	TERASA	9,02	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
F116	PREDZÁHRADKA	8,34	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F121	ZÁDVERIE	2,65	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
F122	KÚPEĽNÁ	3,85	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. SAD. OM.	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F123	OBYVACIA IZBA SO SPACIM.	26,71	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 2 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR										
F124	TERASA	6,60	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
F125	PREDZÁHRADKA	5,96	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F131	ZÁDVERIE	5,40	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
F132	KÚPEĽNÁ	3,16	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. SAD. OM.	-	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
F133	OBYVACIA IZBA S KUCHYNSK.	25,50	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. POD. SAD. OM.	BIELA MAČBA	
F134	IZBA	12,30	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F135	IZBA	13,78	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F136	KÚPEĽNÁ	3,80	P 5,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. SAD. OM.	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F137	CHODBA	8,31	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 3 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR										
F138	TERASA	8,76	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
F139	PREDZÁHRADKA	35,37	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F141	ZÁDVERIE	6,60	P 5,2X	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
F142	WC	2,00	P 5,2X	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. SAD. OM.	NAD. OBK. BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F143	OBYVACIA IZBA S KUCHYNSK.	23,99	P 5,2X	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F144	IZBA	12,97	P 5,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F145	KÚPEĽNÁ	4,63	P 5,2X	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KER. OBK. SAD. OM.	NAD. OBK. BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - BYT 4 UMÍSTNĚNÉ - EXTERIÉR										
F146	TERASA	7,37	S 4,1	GRES. DLAŽBA NA TERČE	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
F147	PREDZÁHRADKA	6,20	S 4,3	ROZCHODNÍK	-	-	-	VONKAJŠIA OMETKA	-	
TYP PRIESTORU - BYT 5 UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F151	ZÁDVERIE	4,96	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
F152	OBYVACIA IZBA S KUCH. KÚTOM	17,23	P 6,2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	LAMINÁTOVÁ LIŠTA v+50 mm	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
F153	KÚPEĽNÁ	3,60	P 6,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	KERAMICKÝ OBKLAD	-	SADROVÁ OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - KOBKA UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F1K1	KOBKA	2,04	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
F1K2	KOBKA	2,05	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
F1K3	KOBKA	2,05	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
F1K4	KOBKA	2,10	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
F1K5	KOBKA	2,10	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - SPOLČNÉ PRIESTORY UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F1S1	SCHODISKO	8,22	P 3	GRESOVÁ DLAŽBA	-	-	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA
F1S2	VÝTAH	2,80	-	-	-	-	-	-	-	
F1S3	CHODBA	17,80	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	SDK. PODHĽAD	BIELA MAČBA	
F1S4	CHODBA	6,31	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
F1S5	UPRAVŤAČKA	1,90	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	KER. OBK. VÁP. ČEM. O.	NAD. OBK. BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
F1S7	CHODBA KU KOBKÁM	4,18	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
TYP PRIESTORU - TECHNICKÁ MESTNOST UMÍSTNĚNÉ - INTERIÉR										
F1T6	TECHNICKÁ MESTNOST	1,72	P 5,1	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
F1S7	MESTNOST PRE BICYKLE	16,72	P 5,3	GRESOVÁ DLAŽBA	GRESOVÝ SOKEĽ v+50 mm	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	VÁP. ČEM. OMETKA	BIELA MAČBA	
386,65 m²										

OZNAČENIE	POPIS	OS OD PODLAHY (mm)	S.H. OD PODLAHY (mm)	POČET (ks)	TVAR	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	POŽIARNE ÚTESNENIE	KONŠTRUKCIA	POZNÁMKA K PRIERAZU
N/EL 6	PRIERAZ PRE REKUPERÁČIU	290	-220	1	Obdĺhnik	750	1 020	-	NOSNÁ	-
N/CH 2	PRIERAZ PRE CHLADIVO	-195	-220	1	Obdĺhnik	80	50	EI 45	NOSNÁ	-
N/VZ 5	PRIERAZ PRE REKUPERÁČIU	700	612	1	Kruhová	175	175	-	NOSNÁ	-
N/VZ 6	PRIERAZ PRE REKUPERÁČIU	2 300	2 212	12	Kruhová	175	175	-	NOSNÁ	-
N/ZT 7	DRÁŽKA PRE VONK. VENTIL. 20x40	250	-220	4	Obdĺhnik	40	940	-	NOSNÁ	-
N/ZT 8	PRIERAZ PRE VONK. VENTIL.	700	680	4	Kruhová	40	40	-	NOSNÁ	-
P/CH 1	NKA PRE KLIMATIZÁČIU	2 323	2 250	7	Obdĺhnik	550	145	-	NENOSNÁ	-
P/VZ 4	PRIERAZ PRE VETRANIE UPŔAT.	300	130	1	Obdĺhnik	470	340	EI 45	NENOSNÁ	-
P/VZ 5	PRIERAZ PRE VETRANIE TECH. M.	2 450	2 400	1	Obdĺhnik	300	100	EI 45	NENOSNÁ	-
P/VZ 6	PRIERAZ PRE VETRANIE TECH. M.	2 510	2 340	1	Obdĺhnik	470	340	EI 45	NENOSNÁ	-
P/ZT 7	NKA PRE KONDENZ.	2 075	2 000	5	Čtverec	150	150	-	NENOSNÁ	-

- LEGENDA MATERIÁLOV**
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
 - NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z BETÓNÓVÝCH NET TVAROVIEK hr. 100 mm
 - NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 140 mm
 - PREDSTĚNY Z PÓRBETÓNÓVÝCH TVAROVIEK hr. 50 mm
 - NENOSNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK hr. 115 mm
 - NENOSNÉ NEŠTALÁČNE KONŠTRUKCIE ZO SÁDROKARTÓNU A OCEL. PROFILOV hr. 75mm a 150 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PENOVÝCH POLYSTYRÉNOV (EPS)
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA V RÁMCI PRERUŠENIA TEPELNÉHO MOSTU BALKÓNÓVÝCH DOSEK (ISOCORB)
 - BETÓNÓVÉ KONŠTRUKCIE
 - HYDROIZOLÁCIA
 - PAROZÁBRANA
 - BETÓNÓVÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLOCH
 - CEMENTOM STMEĽNÁ ZRNITÁ ZMES
 - DRVENÉ KAMENIVO FR. 0/32
 - ŠTRKODRVA FR. 0/32
 - ZEMNÝ NÁSP
 - PŮVODNÁ ZEMINA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR DOSKA
 - ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ
 - DRVENÝ OBKLAD SIBÍRSKY SHREKOVEC
 - HRANA POHĽADOVÉHO BETÓNU

OZN.	POČET	POPIS	ROZMER (mm)	SPŇNÁ HRANA OD PODLAHY (mm)	UMÍSTNĚNIE	POŽIARNE ÚTESNENIE	POZNÁMKA
RD 1	1	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STĚNU HLINIKOVÉ	400x400	150	SDK. INŠTALAČNÁ STĚNA	EI 45/01	OPLÁŠTENIE ALUCOBOND
RD 2	5	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE SDK
RD 3	7	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STĚNU HLINIKOVÉ	300x300	1 550	SDK. INŠTALAČNÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD
RD 4	1	REVÍZNE DVERKA POD KERAM. OBK. HLINIKOVÉ	150x150	2 000	KERAMICKÁ STĚNA	-	OPLÁŠTENIE KER. OBKLAD
RD 5	1	REVÍZNE DVERKA PRE SDK STĚNU HLINIKOVÉ	400x400	150	SDK. INŠTALAČNÁ STĚNA	EI 90/01	OPLÁŠTENIE SDK

OZN.	VÝROBNÉ OZNAČENIE	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	DĹŽKA (mm)	POČET (ks)	POZNÁMKA
BPR1	RECTOR PLX	115	71	1 200	5	PRI ULÓŽENÍ MEŇŠOM AKO 150 mm VĽOČÍ PRVKOV 222
PR1	HELIZ PLOCHÝ 115 - 125	115	71	1 250	11	PRI ULÓŽENÍ MEŇŠOM AKO 125 mm VĽOČÍ PRVKOV 222
PR2	HELIZ PLOCHÝ 115 - 125	115	71	2 250	1	PRI ULÓŽENÍ MEŇŠOM AKO 125 mm VĽOČÍ PRVKOV 222
PR3	HELIZ PLOCHÝ 115 - 125	145	71	1 250	1	PRI ULÓŽENÍ MEŇŠOM AKO 125 mm VĽOČÍ PRVKOV 222

OPISOVANÁ VÝKRES NEBRÁŤ JE POTREBNÉ POUŽÍŤ LEN KÝTY, NEODDELITELNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY SPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.

SCHEMA OBJEKTOV

±0,000 = 152,75m.n.m. Výškový systém Balt p.v.

NÁZOV STAVBY
BYTOVÉ DOMY KAMENNÝ MLYN

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 ZMĚNU STAVBY PRED DOKONČENÍM

INVESTOR
Lupist a.s.
 Podvorská 5351/1A
 929 01 Dunajská Streda

GENERÁLNY PROJEKTANT
about architecture s.r.o.
 Vajnorská 56/44
 031 03 Braňoslava - Nové mesto
 Ing. arch. Robert Dvořák, Ing. arch. Pavol Zdravý, Ing. Ján Čapák
 Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Zlatica Kádárová, Ing. Martin Štejnák

PROFESIA
010 ARCHITEKTÚRA A STAVEBNÁ ČASŤ
 about_architecture s.r.o.
 Vajnorská 56/44
 831 03 Braňoslava - Nové mesto
 Právný zj. Ing. Robert Dvořák, Ing. arch. Pavol Zdravý, Ing. Ján Čapák
 Ing. arch. Veronika Blahutková, Ing. Jana Rudňáková, Ing. Zlatica Kádárová, Ing. Martin Štejnák

ČÍSLO PARÉ
 1 050x594

PREČÍTKA A PODPIS

10/2025
 STAVEBNÝ ÚPRAV
 SD 016 - BYTOVÝ DOM F
 VÝKRES VÝKRESU
 PŮDORYS 1NP

150
 0 0,5 1 2 3m R00

14_06_A_BDF_ZSPD.pln
 ČÍSLO VÝKRESU
04