

SKLADBY PODLÁH:

- P1

1.PVC PODLAHOVINA NA PENOVOM PODKLADE hr.5 mm (KER,DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.15 mm)

2.POD PVC PODLAHU SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr.5 mm

3.CEMENTOVÝ POTER hr.50 mm VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm

4.LEPENKA A 330 SH

5.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.100 mm

6.1x HYDROBIT V60 S35 + 1x NAP

7.JESTVUJÚCIPODKLADNÝ BETÓN
- P1a

1.POLYMÉRCEMENTOVÝ POTER hr.30 mm

2.BETÓNOVÁ MAZANINA hr.70 mm

3.2 x HYDROBIT V60 S35 + 2 x NAP

4.PODKLADNÝ BETÓN hr.100 mm VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm (ZÁKLADOVÁ DOSKA)

5.ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ hr.mín.100 mm
- P2

1.POLYMÉRCEMENTOVÝ POTER hr.30 mm

2.BETÓNOVÁ MAZANINA hr.70 mm

3.2 x HYDROBIT V60 S35 + 2 x NAP

4.PODKLADNÝ BETÓN hr.100 mm VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm (ZÁKLADOVÁ DOSKA)

5.ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ hr.mín.100 mm
- P3

1.MRAMOROVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.20 mm (KER,DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.15 mm)

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.100 mm

5.JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr.170 mm
- P3a

1.MRAMOROVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.20 mm

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.100 mm

5.JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr.170 mm
- P4

1.MRAMOROVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.20 mm

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.100 mm

5.JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr.170 mm
- P4a

1.MRAMOROVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.20 mm

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.100 mm

5.1x HYDROBIT V60 S35 + 1x NAP

6.PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.100 mm
- P5

PVC PODLAHOVINA NA PENOVOM PODKLADE hr.5 mm

2.SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr.5 mm

3.CEMENTOVÝ POTER hr.50 mm VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm

4.LEPENKA A 330 SH

5.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.100 mm

6.JESTVUJÚCA ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr.170 mm
- P6

1.PVC PODLAHOVINA NA PENOVOM PODKLADE hr.5 mm

2.SAMONIVELIZAČNÝ POTER hr.5 mm

3.CEMENTOVÝ POTER hr.50 mm VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm

4.LEPENKA A 330 SH

5.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.40 mm

(V MIESTNOSTI208; 209; 212; 213; 214; 215; 216; 217; 218 a 221 hr.80 mm

6.BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU hr.40 mm NAD VLNÚ

7.TRAPEZOVÝ PLECH RAN 40 hr.0,88 mm

8.OCELOVÝ NOSNÍK VÝŠKY 160 ALEBO 200 mm

9.SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- P7

1.KER,DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.15 mm

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.40 mm

5.BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU hr.40 mm NAD VLNÚ

6.TRAPEZOVÝ PLECH RAN 40 hr.0,88 mm

7.OCELOVÝ NOSNÍK VÝŠKY 160 ALEBO 200 mm

8.SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- P8

1.KER.PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.20 mm

2.ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA PAVLAČE

3.ZATEPLENIE PODHLADU MINERÁLNOU VLNOU hr.50 mm

4.PALUBKOVÝ PODHLAD hr.15 mm
- P9

1.MRAMOROVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.20 mm

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.40 mm

5.BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU hr.40 mm NAD VLNÚ

6.TRAPEZOVÝ PLECH RAN 40 hr.0,88 mm

7.OCELOVÝ NOSNÍK VÝŠKY 160 ALEBO 200 mm

8.SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- P10

1.POLYMÉRCEMENTOVÝ POTER hr.30 mm

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.40 mm

5.BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU hr.40 mm NAD VLNÚ

6.TRAPEZOVÝ PLECH RAN 40 hr.0,88 mm

7.OCELOVÝ NOSNÍK VÝŠKY 160 ALEBO 200 mm

8.SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- P11

1.JESTVUJÚCE LIATE TERAZZO

2.ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA
- P12

1.POLYMÉRCEMENTOVÝ POTER hr.30 mm

2.JESTVUJÚCE BETÓNOVE SCHODY 1.PP
- P13

1.MRAMOROVÁ DLAŽBA UKLADANÁ DO TMELU hr.20 mm

2.CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.50 mm

3.LEPENKA A 330 SH

4.PENOVÝ POLYSTYRÉN hr.100 mm

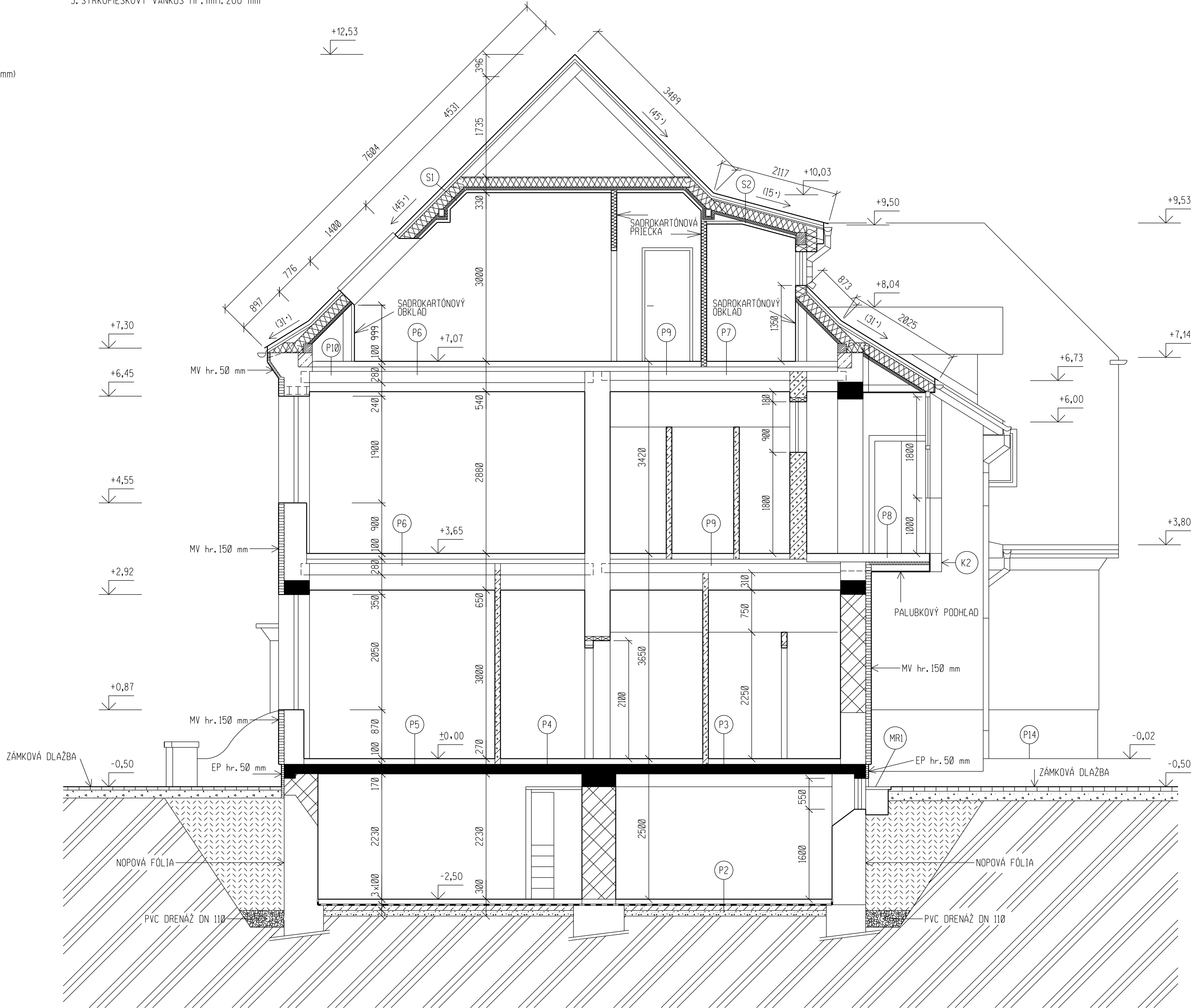
5.1x HYDROBIT V60 S35 + 1x NAP

6.JESTVUJÚCIPODKLADNÝ BETÓN ALEBO ŽB DOSKA hr.170 mm
- P14

1.DLAŽBA Z PRÍRODNÉHO KAMEŇA (ČADIČ) UKLADANÁ DO MALTY (NA SCHODOCH DO LEPIDLA) hr.do 40 mm

2.PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARISIEŤOU S OKOM 150x150x5 mm hr.150 mm (JESTVUJÚCE VONKAJŠIE SCHODY)

3.ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ hr.mín.200 mm



LEGENDA POUŽITÉHO MATERIÁLU:

- MURIVO Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC
OBVODOVÉ MURIVO 1.PP JE Z PROSTÉHO BETÓNU
- PÔVODNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (STROP, PREKLADY, PRÍEVĽAKY)
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- ZAMUROVANIE OTVOROV MURIVOM Z TEHÁL PLNÝCH PÁLENÝCH NA MVC
- ŠTRKOPIESKOVÝ VANKÚŠ
- ZHUTNENÝ NÁSYP Z VHODNEJ PIESČITEJ ZEMINY, OKOLO ANGLICKÝCH DVORCOV OBSYP PIESKOM
- MURIVO Z PRESNÝCH PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC NA LEPIACU MALTU
- TEPELNÁ A ZVUKOVÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- REZIVO Z MÄKKÉHO DREVA TR.I
- MV hr.150 ALEBO 50 mm ZATEPLENIE FASÁDY MINERÁLNOU VLNOU V UVEDENEJ HRúbKE
- EP hr.50 mm ZATEPLENIE SOKLA FASÁDY EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM

SKLADBA STRECHY:

- S1

1.KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA

2.LÁTOVANIE 60 x 40 mm

3.LATY V SPÁDE 60 x 40 mm

4.KONTAKTNÁ STREŠNÁ FÓLIA NAPR.GUTTAFOŁ DO 121

5.TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN.VLNÝ hr.180 mm UKLADANÁ MEDZIKROKVOY A KLIEŠTINY

6.TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN.VLNÝ hr.100 mm UKLADANÁ MEDZIHANOLKY 50 x 50 mm

7.PARONEPRIEPUSŤNÁ FÓLIA S REXLEXNOU VRSTVOU NAPR.GUTTAFOŁ DS ALU

8.SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- S2

1.KERAMICKÁ STREŠNÁ KRYTINA

2.LÁTOVANIE 60 x 40 mm

3.LATY V SPÁDE 60 x 40 mm

4.KONTAKTNÁ STREŠNÁ FÓLIA NAPR.GUTTAFOŁ DO 121

5.DEBNENE hr.22 mm

6.TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN.VLNÝ hr.180 mm UKLADANÁ MEDZIKROKVOY A KLIEŠTINY

7.TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MIN.VLNÝ hr.100 mm UKLADANÁ MEDZIHANOLKY 50 x 50 mm

8.PARONEPRIEPUSŤNÁ FÓLIA S REXLEXNOU VRSTVOU NAPR.GUTTAFOŁ DS ALU

9.SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- MR1

OCELOVÁ POZINKOVANÁ MRIEŽKA 400x800 mm PRE PREKRYTIE ANGLICKÝCH DVORCOV
- OP

OPLECHOVANIE DREVENÉJ ZASKLENNEJ STENY A PAVLAČE Z MEDENÉHO PLECHU RŠ 400 mm CELKOM 16,5 m

VYPRACOVAL	ING. KOLLÁR			
ZODP. PROJEKTANT	ING. PODHAJECKÝ			
OKRES/KRAJ: SVIDNÍK/PREŠOVSKÝ		Ocú: Giraltovce	FORMÁT	8 x A4
INVESTOR: MESTO GIRALTOVCE, DUKELSKÁ 75, GIRALTOVCE			DÁTUM	10/2017
STAVBA: Slovensko-poľský dom				STUPEŇ
				RP
parc. č. KN 814 k. u. Giraltovce				ČASŤ
				ASR
OBSAH				ČÍSLO ZÁKAZKY
				102017
VÝKRESU:	REZ B-B	MERKA	ČÍSLO VÝKRESU	
		1:50	8	