

S1A

- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS ELASTEK 40 GRAPHITE
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100 VE SPÁDU, SPÁDOVÉ KLJNY, TL. MIN 260 mm
- POLYURETANOVÁ LEPIČÍ PĚNA INSTRA – STIK
- PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ PANEL TL. 250 mm
- POHLED NA ZAVĚŠENÉM OCELOVÉM ROŠTU 500mm
- S AKUSTICKÝMI KAZETAMI ZE SÁDROVLÁKNITÝMI DĚROVANÝMI DESKAMI SE SKRYTÝM RASTREM
- STĚRKA VÝMALBA

S1B

- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS ELASTEK 40 GRAPHITE
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS GLASTEK 30 STICKER ULTRA
- TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 100 VE SPÁDU, SPÁDOVÉ KLJNY, TL. MIN 260 mm
- POLYURETANOVÁ LEPIČÍ PĚNA INSTRA – STIK
- PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA TL. 200 mm
- STĚRKA VÝMALBA

S3

- LEPENÁ KAUČUKOVÁ PODLAHA TL. 3 mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 7 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30, 1x KARI SÍT 150x150, Ø4 mm, TL. 90 mm
- SEPARAČNÍ LDPE FÓLIE TL. 0,1mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100, TL. 100 mm
- HYDROIZOLAČNÍ OXIDOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADONOVOU VLOŽKOU TL. 5mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA, VYZTUŽENÁ 1x KARI SÍT 150x150, Ø6 mm, TL. 150 mm
- HUTNĚNÝ PODKLAD Z DRCENÉHO KAMENIVA FRAKCE 0–32 (64) mm, TL. 400mm
- SROVNANÝ A PŘEHUTNĚNÝ TERÉN

S2

- LEPENÁ KAUČUKOVÁ PODLAHA TL. 3 mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 7 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30, 2x KARI SÍT 150x150, Ø6 mm, TL. 90 mm
- PE FÓLIE
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000, TL. 40 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPÍJATÝ DUTINOVÝ PANEL TL. 250 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20mm
- TENKOVRSŤVÁ MINERALNÍ OMÍTKA
- VÝMALBA

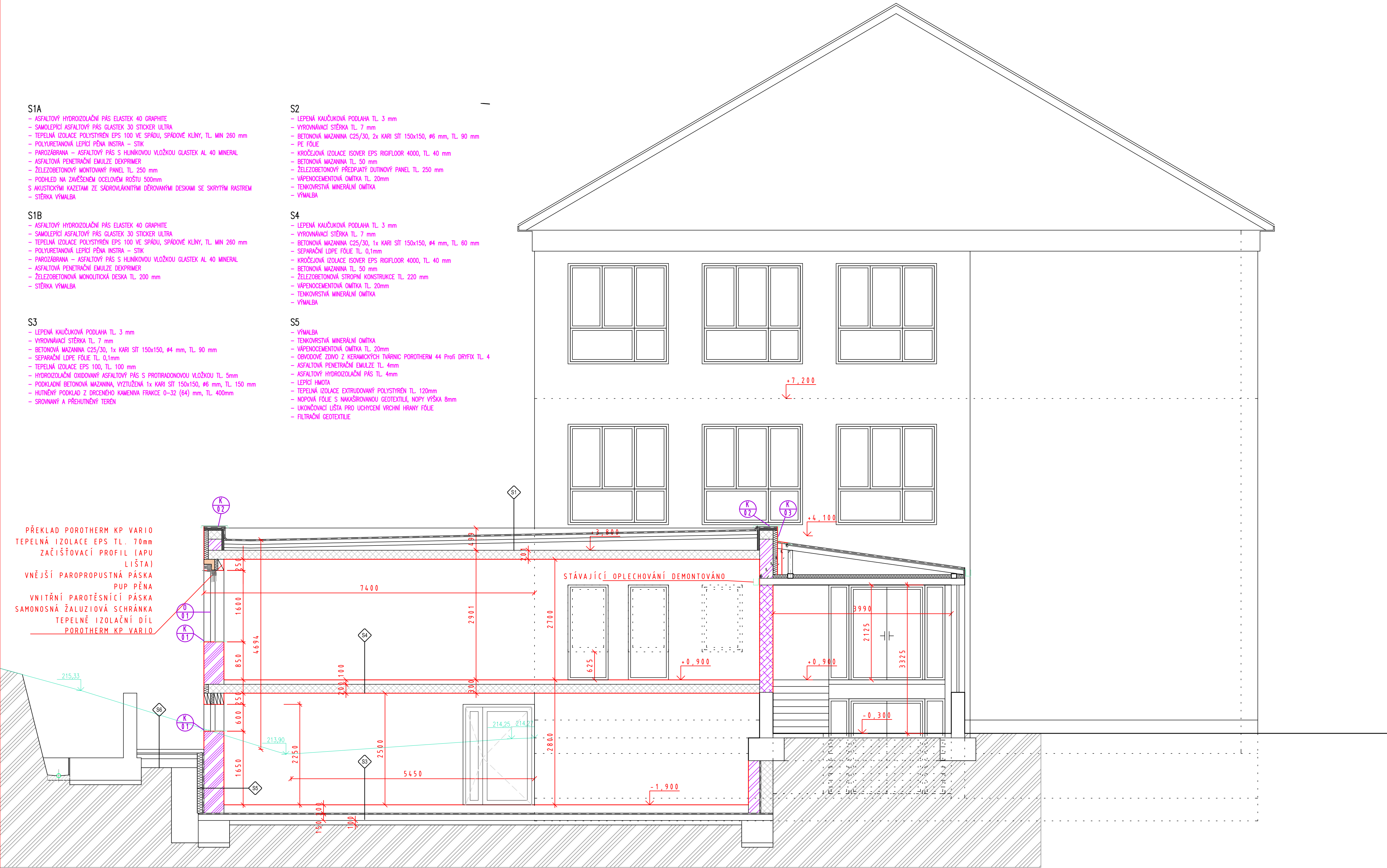
S4

- LEPENÁ KAUČUKOVÁ PODLAHA TL. 3 mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA TL. 7 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C25/30, 1x KARI SÍT 150x150, Ø4 mm, TL. 60 mm
- SEPARAČNÍ LDPE FÓLIE TL. 0,1mm
- KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER EPS RIGIFLOOR 4000, TL. 40 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 50 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 220 mm
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20mm
- TENKOVRSŤVÁ MINERALNÍ OMÍTKA
- VÝMALBA

S5

- VÝMALBA
- TENKOVRSŤVÁ MINERALNÍ OMÍTKA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA TL. 20mm
- OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC POROTHERM 44 Profi DRYFIX TL. 4
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE TL. 4mm
- ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS TL. 4mm
- LEPIČÍ HMOTA
- TEPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL. 120mm
- NOPOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU GEOTEXTILIÍ, NOPY VÝŠKA 8mm
- UKONČOVACÍ LIŠTA PRO UCHYCENÍ VRCHNÍ HRANY FÓLIE
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE

PŘEKLAD POROTHERM KP VARIO
TEPELNÁ IZOLACE EPS TL. 70mm
ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL (APU
LIŠTA)
VNĚJŠÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA
PUP PĚNA
VNITŘNÍ PAROTĚSNÍCÍ PÁSKA
SAMONOSNÁ ŽALUZIOVÁ SCHRÁNKA
TEPELNÉ IZOLAČNÍ DÍL
POROTHERM KP VARIO



S6

- DLAŽBA BETONOVÁ 300x300x80 mm 80mm
- KLADEČÍ VRSTVA FRAKCE 4–8mm 40mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 16–35 100mm
- DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32–63mm 100mm
- ROSTLÝ TERÉN

S7

- ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 50x200x500 DO BETONOVÉHO LŐZE C12/15
- SYPANÝ ŠTĚRK KAČÍREK FRAKCE 4–8mm 100mm
- ZÁSTY KAMENIVEM

±0,000 = 214,40

HLAVNÍ PROJEKTANT	ODP. PROJEKTANT STAVBY	ODP. PROJEKTANT PROFESE	KONTROLOVAL	FORMÁT	12 A4	STUDIO Ing. arch. MARTIN DŘÍMAL MYSLOČOVICE 119 tel. 605 962 701
Ing.arch. M. DŘÍMAL	Ing.arch. M. DŘÍMAL	LINDA ŠVECŮVÁ		DATUM	12 / 2016	
				STUPEŇ	DPS	
INVESTOR	OBEC MYSLOČOVICE, MYSLOČOVICE 21, 763 01			Č.ZAKÁZKY	04 06 16	
AKCE	ROZŠÍŘENÍ KAPACITY ZÁKLADNÍ ŠKOLY MYSLOČOVICE, p.č. st. 181/1, k.ú. MYSLOČOVICE			MĚŘÍTKO	1 : 50	
OBSAH	ŘEZ B-B (NAVRHOVANÝ STAV – PAVLON A)			Č.VÝKRESU	D.1–6	