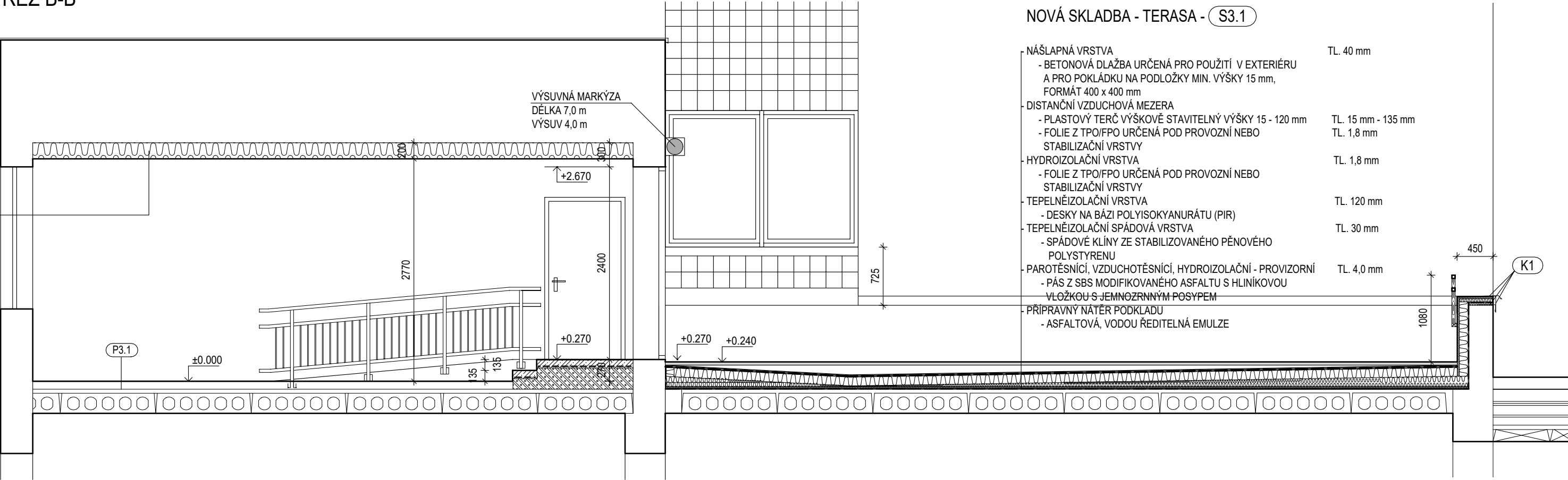


AKUSTICKÝ PODHLED
Rozměr panelu: 600x600
Tloušťka: 15mm
Položapůlhý rosti nosné konstrukce
Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě
Koeficient pohltivosti: $\alpha = 0,95$
Jádro: v plastických lisovaných skelných vlákních.
Barva: bílá, nejlepší barevný vzorek NCS S 0500-N.
Světelná odrazivost: 85%, více než 99% odraženého světla je světlo rozptýlené
Koeficient zpětného odrazu: 63 mod'm-2x-1, Lesk < 1
Odolnost státi relativní vlhkosti: 95% při 30°C
Systémový rastr v bílé barvě Ø10
Plně recyklovatelné, je vyrobeno z min 70% z recyklovaného skla
Určeno pro místnosti klasifikované do třídy 6 podle ISO 14644-1
Reakce na oheň: A2-s1,d0

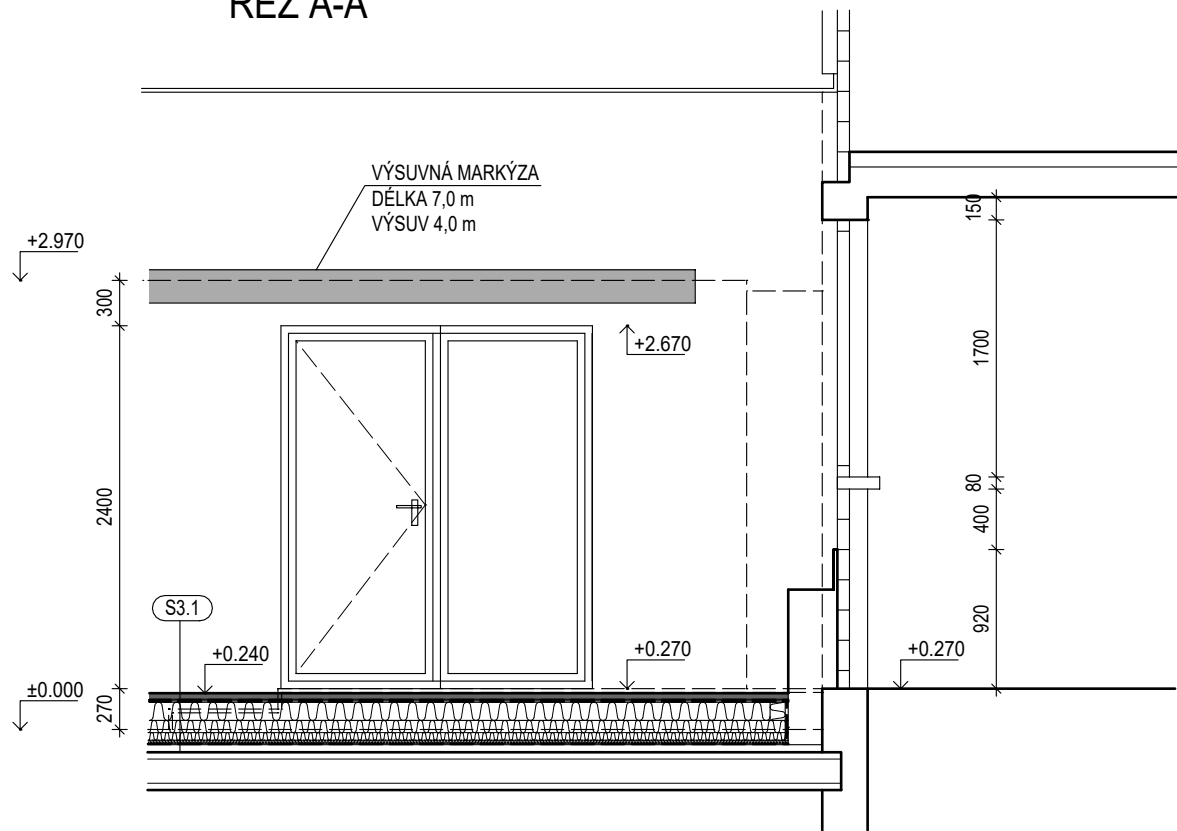
ŘEZ B-B



NOVÁ SKLADBA - TERASA - (S3.1)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA
 - BETONOVÁ DLAŽBA URČENÁ PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU
 - A PRO POKLADKU NA PODLOŽKY MIN. VÝŠKY 15 mm,
 - FORMÁT 400 x 400 mm
 - TL 40 mm
- DISTANČNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA
 - PLASTOVÝ TERČ VÝŠKOVÉ STAVITELNÝ VÝŠKY 15 - 120 mm
 - TL 15 mm - 135 mm
- FOLIE Z TPO/FPO URČENÁ POD PROVOZNI NEBO STABILIZAČNÍ VRSTVY
 - FOLIE Z TPO/FPO URČENÁ POD PROVOZNI NEBO STABILIZAČNÍ VRSTVY
 - TL 1,8 mm
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - FOLIE Z TPO/FPO URČENÁ POD PROVOZNI NEBO STABILIZAČNÍ VRSTVY
 - TL 1,8 mm
- TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA
 - DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)
 - TL 120 mm
- TEPELNÉIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA
 - SPÁDOVÉ KLINY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
 - TL 30 mm
- PAROTĚSNÍCÍ, VZDUCHOTĚSNÍCÍ, HYDROIZOLAČNÍ - PROVIZORNÍ
 - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASPALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
 - TL 4,0 mm
- PŘÍPRAVNÝ NÁTER PODKLADU
 - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

ŘEZ A-A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

č.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	SVĚTLÁ VÝŠKA
3.01	HERNA ŠKOLNÍ DRUŽINY RAMPA SE SCHODIŠTĚM	65,00 10,00	VINYL (P3.1) VINYL S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU	ŠTUK. OMÍTKA S MALBOU	AKUSTICKÝ PODHLED	2,97 m
3.02	TERASA ŠKOLNÍ DRUŽINY	125,45	BETONOVÁ DLAŽBA			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY - KERAMICKÁ TVÁRNICE / CIHLA PLNÁ / KERAMICKÁ PŘÍČKOVKA

HERNA:

- DÍLČÍ OPRAVY OMÍTEK STĚN A STROPŮ VČETNĚ VÝMALBY
- NOVÉ PROSKLENÉ STĚNY S DVEŘMI NA TERASU A NOVÉ DVEŘE Z CHODBY DO HERNY
- NOVÁ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ S PODESTOU A RAMPA PRO PŘEKONÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI CHODBOU A TERASOU
- NOVÉ DŘEVĚNÉ PÓDIUM
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY A NAHRÁZENÍ PODLAHOU NOVOU
- NOVÉ PARAPETY Z DŘEVĚNÉHO MASIVU
- DEMONTÁŽ VŠECH SVÍTIDEL, RADIÁTORŮ A ZAKRYTÍ RADIÁTORŮ A NAHRÁZENÍ NOVÝMI

TERASA:

- DÍLČÍ OPRAVY OMÍTEK NA FASÁDĚ OBJEKTU VČETNĚ VÝMALBY
- DEMONTÁŽ STŘECHY AŽ NA STROPNÍ KONSTRUKCI A JEJÍ NAHRÁZENÍ NOVOU STŘECHOU

SPECIFIKACE MARKÝZY:

- VÝSUVNÁ MARKÝZA DÉLKA 7,0 m, ŠÍŘKA 4,0 m
- CELOHLINÍKOVÁ S LÁTKOVOU VÝPLNÍ BEZ POŽADAVKU NEPROMOKAVOSTI
- ELEKTRICKÉ OVLÁDÁNÍ
- OVLÁDACÍ SENZOR NA VÍTR A SNÍH

DILATACE PODKLADNÍCH BETONŮ:

PODKLADNÍ BETONY BUDOU DILATOVÁNY V RASTRU MAX. 6,0 m x 6,0 m.
PODLAHOVÁ KRYTINA BUDE UKLÁDANA S OHLEDEM NA RASTR DILATACE.
ROZSAH DILATAČNÍCH SPAR - 19,0 bm

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ:

- (K1) OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 900 + 500 + 300 m = 20,0 bm
- (K2) STŘEŠNÍ VPUSŤ - 1x

Ing. Hynek Stiehl		Slepi 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763
zodpovědný projektant:	Ing. Hynek Stiehl	datum:	09. 2023	
vypracoval:	Ing. Hynek Stiehl	měřitko:	1:50	
stavebník:	Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 Rudolf Frimla 816, 541 01 Trutnov	formát:	6x A4	
		číslo zakázky:	2286/22	
ŠKOLA HROU Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 - Stavební úpravy				ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
HERNA ŠKOLNÍ DRUŽINY S TERASOU - V KRČKU - NOVÝ STAV				DPS
				výkres č. D.1.1.b.03