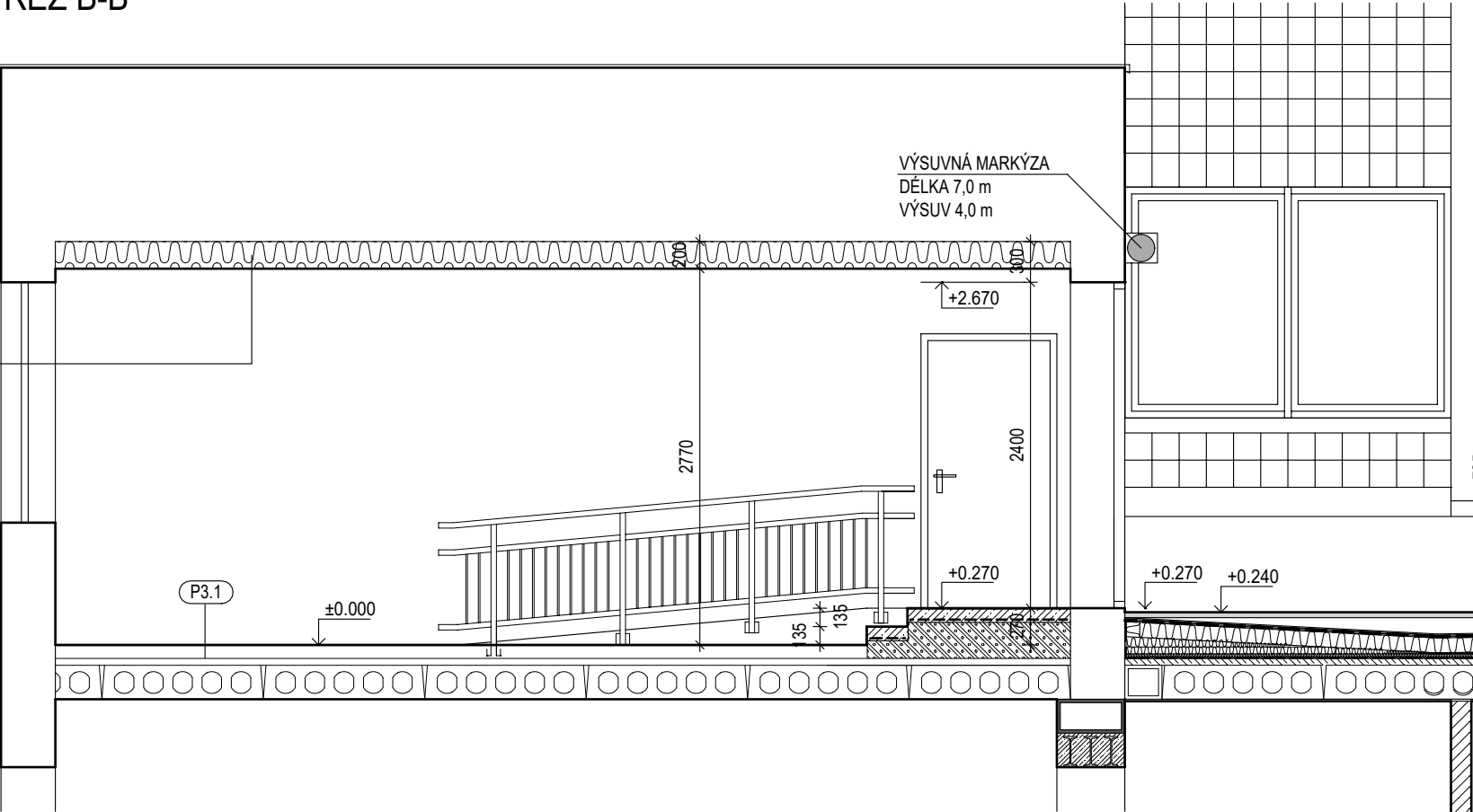


AKUSTICKÝ PODHLED
Rozměr panelu: 600x600
Tloušťka: 15mm
Polozapuštěný rošt nosné konstrukce
Plně demontovatelné panely v jakémkoliv místě
Koeficient pohltivosti: $\alpha = 0,95$
Srovnatelnost řeči: Artikulační třída AC = 180 v souladu s ASTM E 1111 a E 1110
Jádro: v plastových lisované skelné vlákna.
Barva: bílá, nejbližší 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 stáje relativní vlhkosti: 95% při 30°C
Systémový rást v bílé barvě 010
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

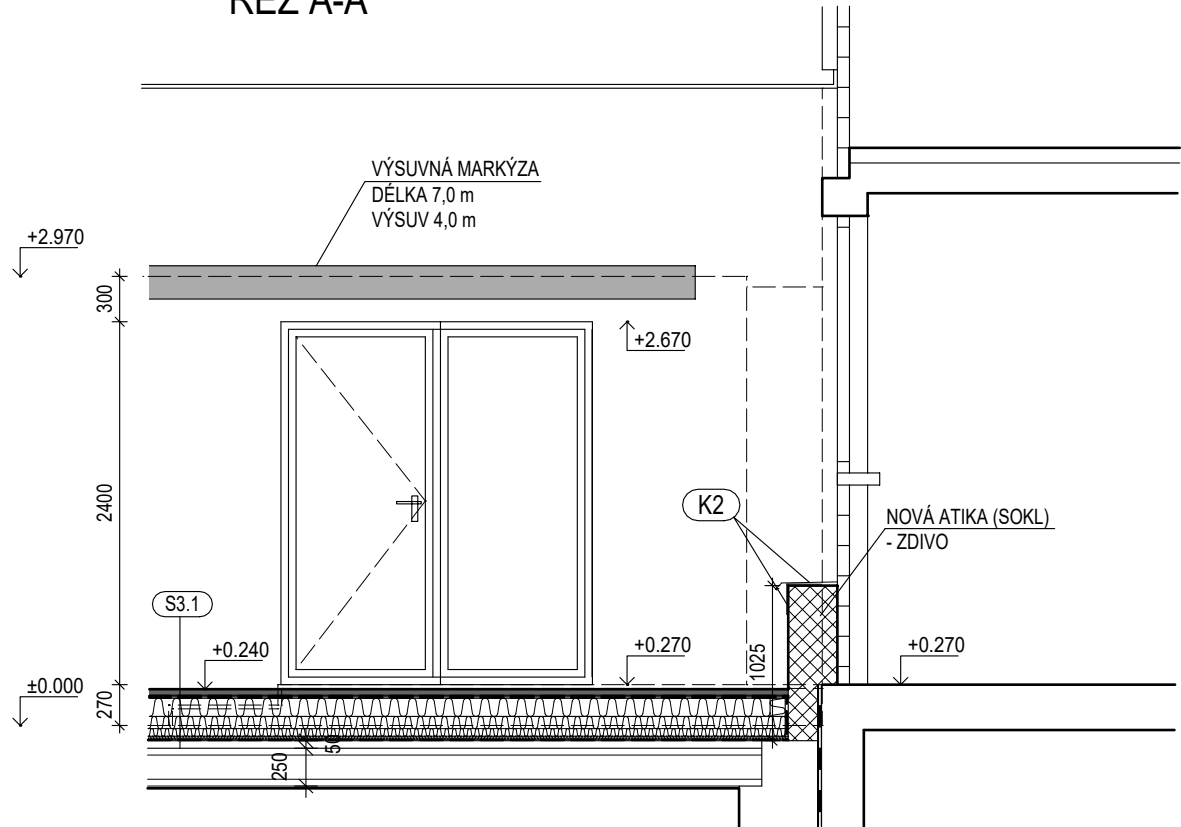
ŘEZ B-B



NOVÁ SKLADBA - TERASA - (S3.1)

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL 40 mm
 - BETONOVÁ DLAŽBA URČENÁ PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU
 - A PRO POKLÁDKU NA PODLOŽKY MIN. VÝŠKY 15 mm,
 - FORMÁT 400 x 400 mm
- DISTAČNÍ VZDUCHOVÁ MEZERA TL 15 mm - 135 mm
 - PLASTOVÝ TERČ VÝŠKOVÉ STAVITELNÝ VÝŠKY 15 - 120 mm
 - FOLIE Z TPO/FPO URČENÁ POD PROVOZNI NEBO
- STABILIZAČNÍ VRSTVA TL 1,8 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
 - FOLIE Z TPO/FPO URČENÁ POD PROVOZNI NEBO
 - STABILIZAČNÍ VRSTVA
- TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA TL 120 mm
 - DESKY NA BAZI POLYISOKYANURÁTU (PIR)
- TEPELNÉIZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA TL 30 mm
 - SPÁDOVÉ KLÍNYZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO
 - POLYSTYRENU
- PAROTĚSNÍK, VZDUCHOTĚSNÍK, HYDROIZOLAČNÍ - PROVIZORNÍ TL 4,0 mm
 - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU
 - VLOŽKOU S JEMNOZRNÝM POSYPEM
- PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU
 - ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE
- NABETONÁVKA TL 50 mm
 - PŘEDPĚTÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL TL 250 mm
 - OMÍTKA PANELE SPIROLL, ALT. SDK PODHLED

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 NAHRZENÍ PODLAHOU NOVOU
- NOVÉ PARAPETY Z DŘEVĚNÉHO MASIVU
- DEMONTÁŽ VŠECH SVÍTIDEL, RADIÁTORŮ A ZAKRYTÍ RADIÁTORŮ A NAHRZENÍ NOVÝMI

TERASA:

- DÍLČÍ OPRAVY OMÍTEK NA FASÁDE OBJEKTU VČETNĚ VÝMALBY
- DEMONTÁŽ STŘECHY VČETNĚ STROPNÍ KONSTRUKCE A JEJÍ NAHRZENÍ NOVOU STŘECHOU A NOVOU STROPNÍ KONSTRUKCÍ

SPECIFIKACE MARKÝZY:

- VÝSUVNÁ MARKÝZA DÉLKA 7,0 m, ŠÍŘKA 4,0 m
- CELOHLINIKOVÁ 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 mm = 20,0 bm
- (K2) OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 500 + 500 mm = 10,0 bm
- (K3) STŘEŠNÍ VPUSŤ - 1x

Slepi 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz		603 208 763
zodpovědný projektant:	Ing. Hynek Stiehl	datum: 04. 2024
vypřacoval:	Ing. Hynek Stiehl	měřitko: 1:50
stavebník:	Základní škola, Trutnov, R. Frimla 816 Rudolfa 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 - 2.NP - NOVÝ STAV		DPS
		výkres č. D.1.1.b.03