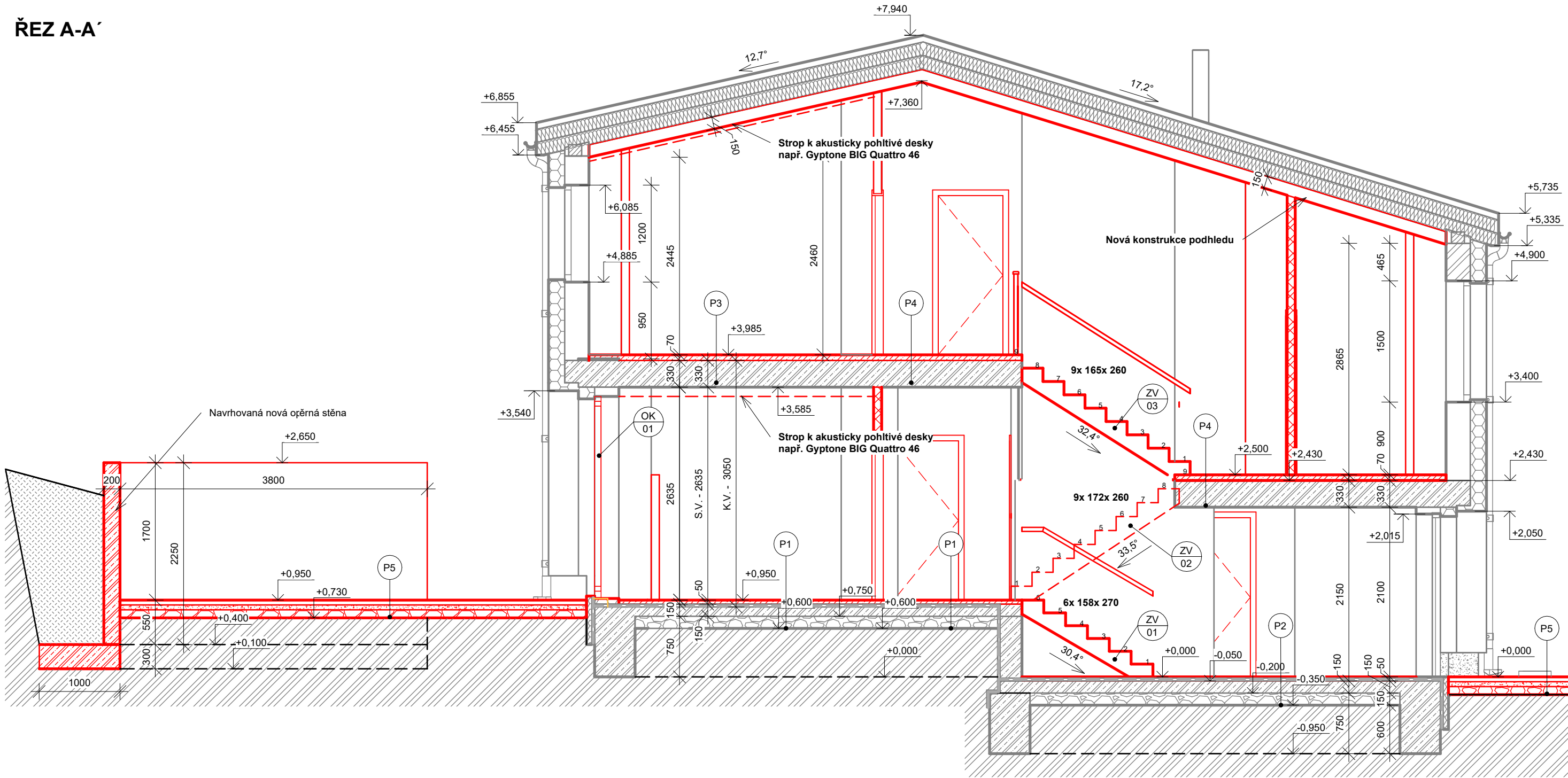


ŘEZ A-A´



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ OBVODOVÉ ZDIVO tl. 300 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO tl. 400 mm
- STÁVAJÍCÍ PŘÍČKOVÉ CIHELNÉ ZDIVO tl. 100 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ PŘÍČKY A DOZDÍVKY, CIHLY BROUŠENÉ PÁLENÉ
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY - POROBETON. TVÁRNICE, tl. 100-150 mm
- ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ - EPS tl. 200 mm
SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI IZOLAČNÍHO MATERIÁLU JEA ≤ 0,039 W/mK
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLADEB
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINÍKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VRTÁNY
- VEŠKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODHLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ NEBO AKUSTICKOU ODOLNOSTÍ NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- ROZMĚRY KOUPELEN KÓTOVANÉ NA VÝKRESU JSOU ROZMĚRY PO OMÍTKÁCH, TĚDY STĚNY KOUPELEN S VANOU ČI SPRCHOVÝM KOUTEM OSAZENÝM DO PŘESNÉ NIKY MUSÍ BÝT ZDĚNÝ S TAKOVOU PŘESNOSTÍ, ABY SE PŘI OSAZENÍ VANY ČI SPRCHOVÉHO KOUTU DO NIKY PROVEDLO POUZE DOTMELENÍ VZNIKLÉ SPÁRY SILIKONOVÝM TMELEM V ŠÍŘCE MAX. 5mm

OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM	ZPRACOVAL

SKLADBY KONSTRUKCÍ PODLAH:

P1 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU - TŘÍDA PRO VÝUKU

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC - CELOPLOŠNĚ LEPENO
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, tl. 5 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - PŘÍPADNĚ VYSPRÁVKA LOKÁLNÍCH PORUCH
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

P3 SKLADBA PODLAHY V PATŘE 2. NP - TŘÍDA PRO VÝUKU

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC - CELOPLOŠNĚ LEPENO
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, tl. 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- PE FOLIE
- ELASTIFIKOVANÉ DESKY PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM PODLAH tl. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- MALBA DLE VÝBĚRU INVESTORA

P2 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY - LEPENO NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, tl. 5 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - PŘÍPADNĚ VYSPRÁVKA LOKÁLNÍCH PORUCH
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE NA BÁZI ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

P4 SKLADBA PODLAHY V PATŘE 2. NP

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z KERAMICKÉ DLAŽBY - LEPENO NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA, tl. 5 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40 mm
- PE FOLIE
- ELASTIFIKOVANÉ DESKY PRO KROČEJOVÝ ÚTLUM PODLAH tl. 30 mm
- STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- MALBA DLE VÝBĚRU INVESTORA

P5 SKLADBA VENKOVNÍCH POCHOZÍCH PLOCH

- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 6 0 mm
- KLADECÍ PÍSEK FRAKCE 2-5 mm 30 mm
- ŠTĚRKODRŮ, FRAKCE 8-16 mm 50 mm
- ŠTĚRKODRŮ, FRAKCE 0-63 mm 100 mm
- ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ

<div>raffpro</div> <div>architecture o design o building</div> <div>RAFFPRO s.r.o, Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00, Praha 6</div>		Kreslil Ing. arch. Michal Talabiška	Kontroloval Ing. Tomáš Novotný Ing. Filip Šrail	<div>Autorizační razítko</div> <div></div>	
Investor	Odborné učiliště, Praktická škola, ZŠ a MŠ Pod Šachtami 335, 26101 Příbram				
Místo stavby	Pod Šachtami č.p. 336, 261 01 Příbram, p.č. 2632/7 - školní zařízení				
Město/Obec	Příbram IV, katastrální území: Příbram 735426				
Název akce <div>REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO ZAŘÍZENÍ V PŘÍBRAMI</div>					
Dílčí část akce				Stupeň	DPS
Profese <div>D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍŘEŠENÍ</div>				Datum	04/2024
				Zakázka č.	P_FŠ_15-015
				Formáty A4	3
Název výkresu <div>Řez A-A´ - navrhovaný stav</div>				Výkres č.	Měřítko
				AST.08	1:50