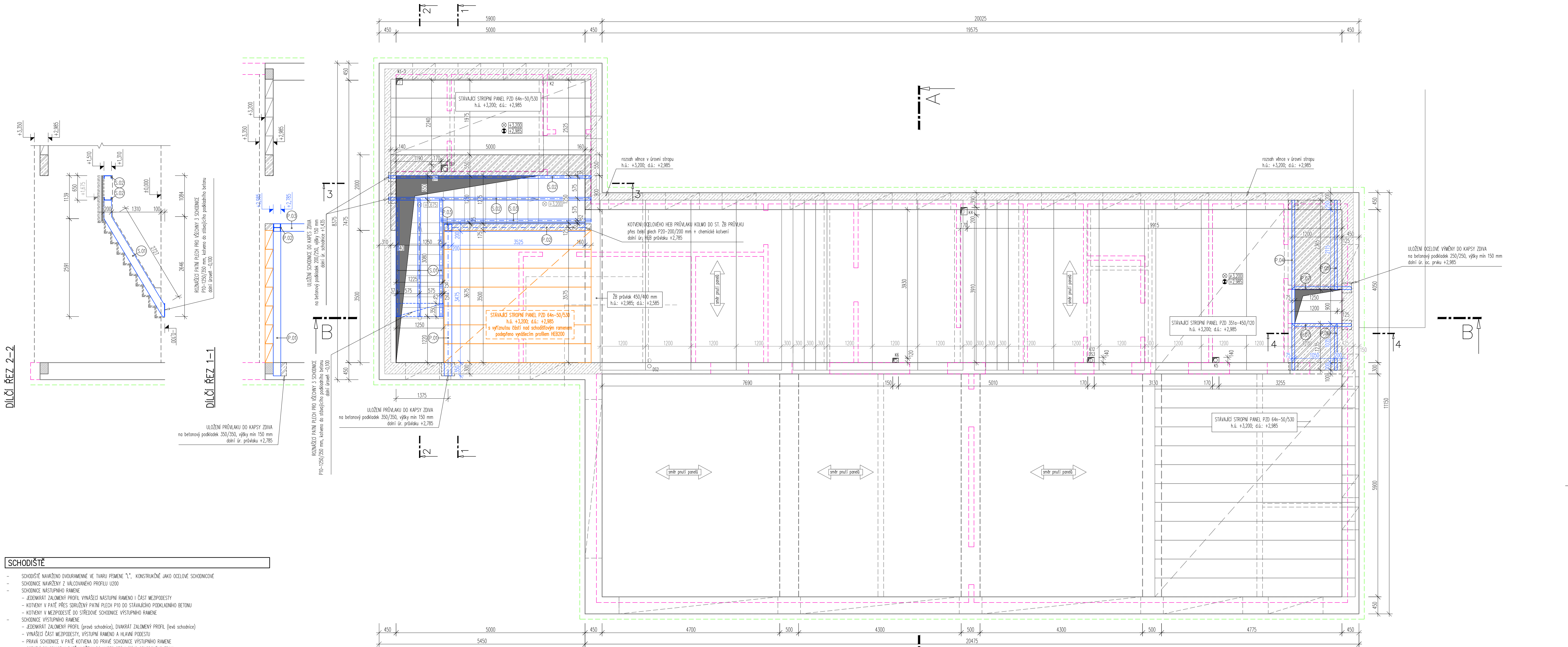


Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči
střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3



SCHODIŠTĚ

- SCHODIŠTĚ NAVRŽENO DVOURAMENNÉ VE TVARU PRŮMĚNE "L", KONSTRUKČNĚ JAKO OCELOVÉ SCHODNICOVÉ
- SCHODNICE NAVRŽENY Z VÁLCOVANÉHO PROFILU U200
- SCHODNICE NÁSTUPNÍHO RAMENE
 - JEDENKRÁT ZALOMENÝ PROFIL VYNAŠEJÍCÍ NÁSTUPNÍ RAMENO I ČÁST MEZPODESTY
 - KOTVENÍ V PATĚ PŘES SROUŽENÝ PATNÍ PLECH P10 DO STÁVAJÍCÍHO PODKLADNÍHO BETONU
 - KOTVENÍ V MEZPODESTĚ OD STŘEDNÍ SCHODNICE VÝSTUPNÍHO RAMENE
- SCHODNICE VÝSTUPNÍHO RAMENE
 - JEDENKRÁT ZALOMENÝ PROFIL (pravé schodnice), DVAKRÁT ZALOMENÝ PROFIL (levé schodnice)
 - VYNAŠEČ ČÁST MEZPODESTY, VÝSTUPNÍ RAMENO A HLAVNÍ PODESTU
 - PRAVÁ SCHODNICE V PATĚ KOTVENÁ DO PRAVÉ SCHODNICE VÝSTUPNÍHO RAMENE
 - OSTATNÍ SCHODNICE V PATĚ ULOŽENY DO KAPES STÁVAJÍCÍHO OBVODOVÉHO ŽDVA
 - U HLAVNÍ PODESTY ULOŽENY NA OUBÍB PO SEJMUTÉ ČÁSTI PANELOVÉHO STROPU
- NA SCHODNICE BUDOU PROVEDENY NÁVRKY Z PASOVNÝ DO VÝMEZUJÍCÍ SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ
- SAMOTNÉ STUPNĚ BUDOU TVOŘENY KONSTRUKCÍ CEMENTO-TRÁSKOVOU DESKOU tl. 25 mm (stupnice i podstupnice)
- FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU BUDE KERAMICKÝ OBKLAD STUPNIC I PODSTUPNIC LEPENÝ PŘÍMO NA KONSTRUKČNÍ DESKU
- SPOJNÍ LIC SCHODNIC A POHLEDOVÁ (PRÁVÁ) SCHODNICE BUDE Z BOKU UPRAVĚNO CEMENTO-TRÁSKOVOU DESKOU A INTERIÉROVOU BARVOU

PODROBNĚ ŘEŠENÍ SCHODIŠTĚ, ROZDĚLENÍ VÁZEB NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A NAVRŽENÉ ZABUDOV (podoba 2.06) BUDE UPŘESŇOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACÍ

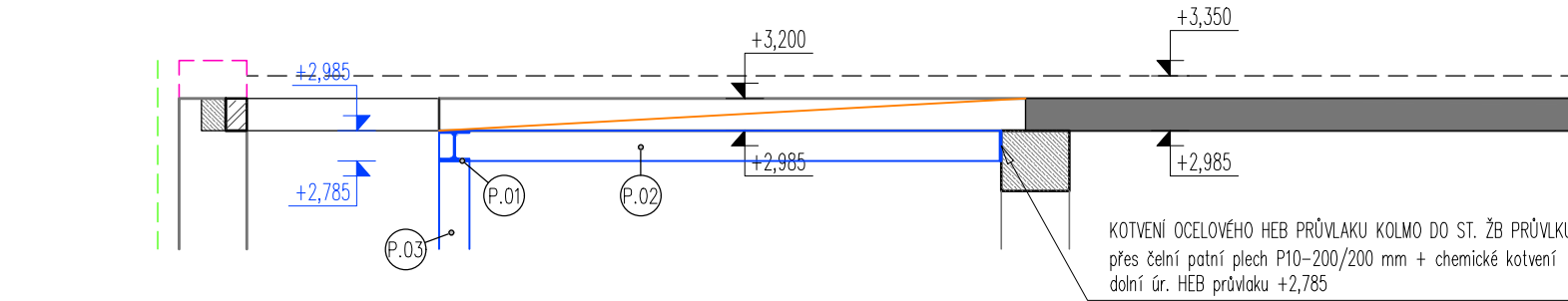
PŘEHLEDOVÁ SPECIFIKACE NAVRŽENÝCH PRVKŮ KCE

P.01	HEB200	PRŮVLAK POD SPODNÍM LÍCEM STROPU VYNAŠEJÍCÍ ZKRACOVANÉ PANELE kotveno do kapsy obvodového ždva a na nově navržený ocelový sloup P.03
P.02	HEB200	LEMOVACÍ (žubující) PRŮVLAK POD SPODNÍM LÍCEM STOPU NAD 1.NP kotveno přes čelní plech do stávajícího ŽB průvlaku a na nově navržený ocelový sloup P.03
P.03	HEB200	SLOUP VYNAŠEJÍCÍ PODSTROPNÍ PRŮVLAKY LEMUJÍCÍ NOVÝ OTVOR V PANELOVÉ KONSTRUKCI kotveno v patě přes patní plech a chemickou kotvu do nové základové patky
P.04	U200	HLAVNÍ LEMOVACÍ PROFIL VÝMUTÉHO PANELOVÉHO POLE PRO PROSTUP VÝTAHOVÉ ŠACHTY vedeno v rovně stávajícího stropu, uloženo na betonové podklady do stávajícího ždva
P.05-07	U200	LEMOVACÍ PROFILY OTVORU TVOŘÍCÍ PODPORU PRO DOBETONÁVKU PO VÝMUTÉM PANELE kotveno vždy navařením na lemovací profil a uložení na stávající stěnu
S.01	U200	1x ZALOMENÁ SCHODNICE NÁSTUPNÍHO RAMENE kotveno přes patní plech do podkladního betonu a v hlavě do S.02
S.02	U200	2x ZALOMENÁ SCHODNICE VÝSTUPNÍHO RAMENE kotveno uložení do kapsy ždva v patě i v hlavě
S.03	U200	1x ZALOMENÁ SCHODNICE VÝSTUPNÍHO RAMENE kotveno do pravé schodnice (přev S.01) a uložení do kapsy ždva v místě podesty

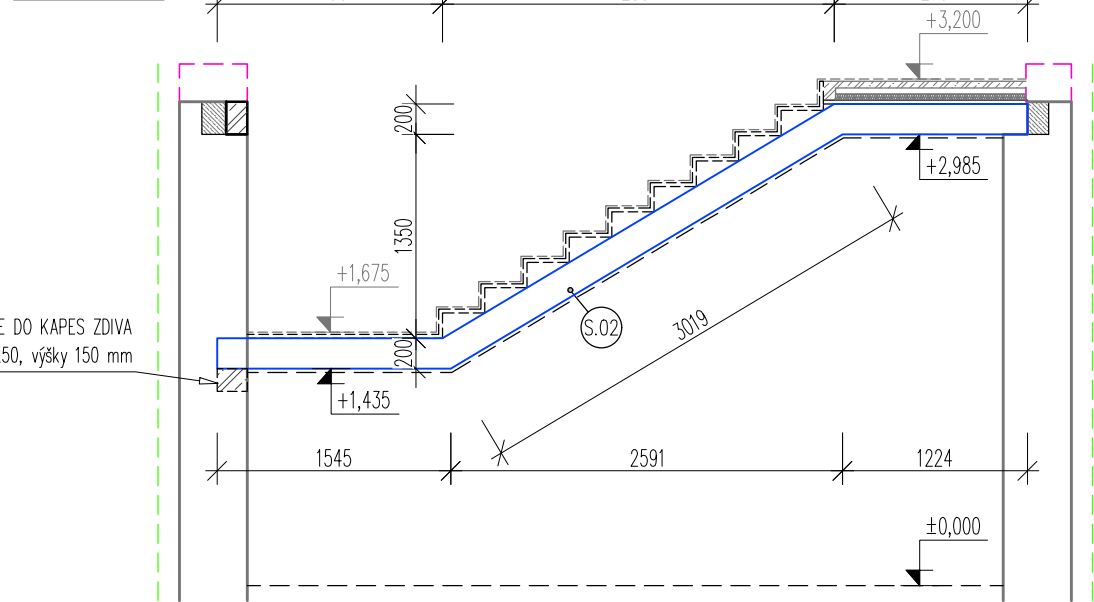
SPECIFIKACE POUŽITÉHO MATERIÁLU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ A ZPŮSOB KOTVENÍ A SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH SPOJŮ
UPŘESŇOVÁNÍ V ČÁSTI PD D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, DÁLĚ BUDE PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ ZPRACOVÁNA
ZVOLENÝM DODAVATELEM DILENSKÁ DOKUMENTACE.

navržený stav
ÚPRAVA STROPU NAD 1.NP + SCHODY
M 1:50

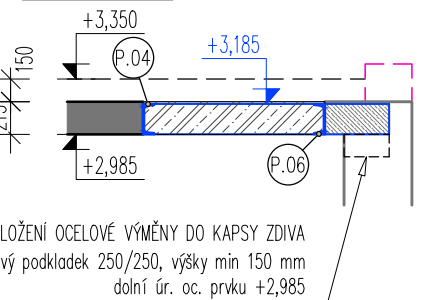
ŘEZ B-B



ŘEZ 3-3





ŘEZ 4-4



Legenda značení	
Značení	Popis
---	OBYSY STÁVAJÍCÍCH SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP – ždva, průvlaky
---	OBYSY SVISLÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ 1.NP – pod stropem
---	VÝMEZENÍ OTVORŮ SOUVISEJÍCÍCH SE STROPNÍ KONSTRUKCÍ podprahy výšky min. 235 mm
---	OBYSY SVISLÝCH NOSNÝCH I NENOSNÝCH KONSTRUKCÍ 2.NP – nad stropem
---	HRANA NAVRŽENÉHO ZATEPLENÍ – vnější líc izolady
---	NAVRŽENÁ DOBETONÁVKA (ŽB) STÁVAJÍCÍ ÚPRAVOVÁNÉ STROPNÍ KCE – dohl. úr. +2,985, tl. 215 mm
---	BETON, OCEL A SPECIFIKACE ARMOVÁNÍ – viz část D.1.2 slovně konstrukční část
---	PROSTUPY STROPEM
⊗	HORNÍ ÚROVEŇ STROPNÍ KONSTRUKCE
⊗	DOLNÍ ÚROVEŇ STROPNÍ KONSTRUKCE

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

±0,000 = 313,80 (platí pouze pro S0.01 – čistá podlaha 1.NP)		 <div>Ing. arch. Pavel Šticha architekt Zámečnická 31, Píseň w: 605 120 428 www.archaarchitect.cz</div>	
autor návrh:	archa architekt Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Píseň, tel.: 605 120 428	 <div>2PROJEKTANTI böhmová / nováček</div>	
HIP:	Ing. arch. Pavel Šticha, Železničářská 31, 312 00 Píseň, ČKA 03399		
projekant:	2projektanti – Böhmová/Nováček		
vypracoval:	Ing. Pavel Nováček, tel. 777 273 193, novacek@2projektanti.cz		
místo stavby:	č. parc. 2401/22, 2401/23 k. území Doubravka 722 667	investor:	ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči Lazaretní 25, 312 00 Píseň
akce:	Střešní nástavby objektů ZŠ a MŠ pro zrakově postižené a vady řeči střešní nástavby nad stávajícím pavilonem č. 2 a č. 3		číslo zakázky: 21-168 datum: 04/2021 stupeň: DPS měřítka/form.: 150/8x44(A1)
část:	D.1.1b VÝKRESOVÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV		číslo přílohy: paré:
obsah:	S0.01 – ÚPRAVA STROPU NAD 1.NP + SCHODY		3.03.01