

NAVRHOVANÝ STAV

ŘEZ AA 1:50

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE, PRVKY
- NOVÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO, DOZDÍVKY

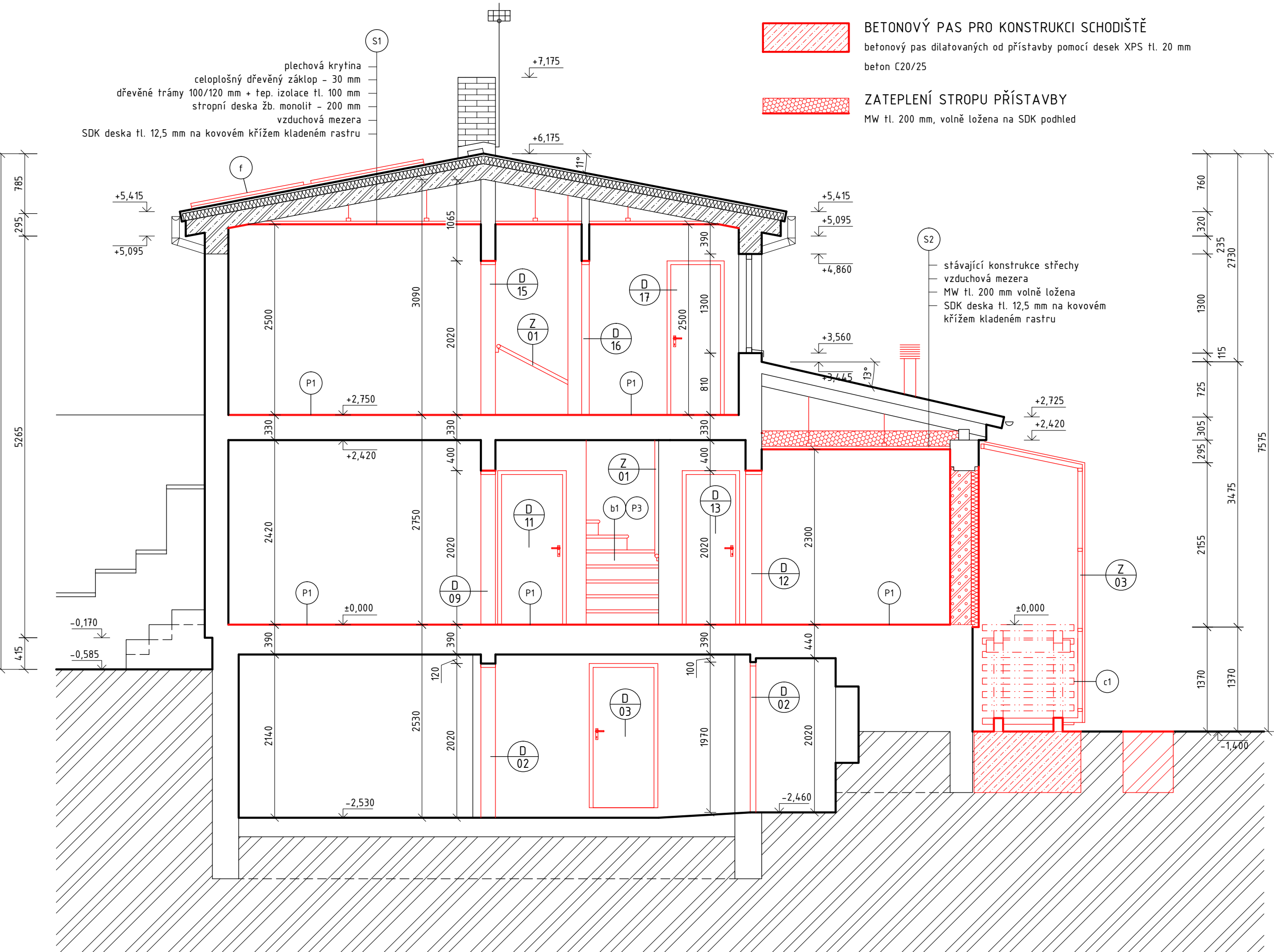
nové příčky z pórobetonových tvárníc tl. 100 mm, dozdívky na šířku stáv. zdiva

skladba omítky je lepidlo s výztužnou síťovinou, jemná štuková omítka, malba
- BETONOVÝ PAS PRO KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ

betonový pas dilatovaných od přístavby pomocí desek XPS tl. 20 mm

beton C20/25
- ZATEPLENÍ STROPU PŘÍSTAVBY

MW tl. 200 mm, volně ložena na SDK podhled



ZATEPLENÍ OBJEKTU PO ZAZDĚNÝCH OTVORECH

EPS 100F tl. 100 mm, lepeno celoplošně na vyrovnaný podklad
ostění nových otvorů budou zateplena deskami EPS 100F tl. 30 mm
skladba omítky je lepidlo s výztužnou síťovinou, penetrace, silikátová omítka
Pozn.: V důsledku větších změn na čelní fasádě bude provedena nová fasádní omítka celé snížené přístavby.

LEGENDA ÚPRAV

- a

ZAČIŠTĚNÍ STĚNY

Části stěn budou po dozdívkách, odstraněných obkladech, příčkách apod. opraveny respektive začištěny (v případě vyrovnání podkladů s jádrovou omítkou – 50%). Skladba omítky je lepidlo s výztužnou síťovinou, jemná štuková omítka a malba.
- b

NOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ

Schodiště z 1NP do 2NP bude realizováno z lehkých schodišťových pórobetonových tvárníc. Zrcadlo schodiště bude vyzděno na celou výšku podlaží. Zrcadlo povede průběžně z 1PP, kde je již vyzděno. V místě podlahy 1NP bude vybetonována srovnávací plocha na kterou bude vyzděna vrchní část zrcadla schodiště. Schodišťové stupně budou uloženy na vyzděné zrcadlo, min. uložení je 150 mm a při vnější straně budou kotveny do dí přes ocelové L-úhelníky zasekané do stěny a schodišťových stupnic. Obložení schodišťových stupňů bude z laminátových desek tl. 10mm s nosem, podstupnicemi a bočnicemi. Pod schodový profil bude aplikována vyrovnávací hliníková lišta a systém bude lepen nízkoexpanzní pěnou. Schodišťové stupně budou ze spodní strany opatřeny lepidlem s výztužnou síťovinou, štukovou omítkou a malbou. Na vnější stěně bude kotveno dřevěné madlo s nerez úchyty. Barevnost a celkový vzhled veškerých prvků schodiště bude sladěn s podlahou ostatních místností.
- c

NOVÉ VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

Montované prefa-betonové schodiště. Schodiště bude založeno na betonových základech (beton C20/25). Jednotlivé prvky schodiště mezi sebou budou osazeny na flexibilní tmel. Schodiště se bude skládat ze schodnicových podpor, schodnic, podesty a schodišťových desek. Zábradlí zadního schodiště bude z ocelových dutých uzavřených profilů 40x20 mm a výplň z dutých uzavřených profilů 20x10 mm s povrchovou úpravou žárového zinkování + RAL dle výběru investora. Spoje budou svařeny. Před výrobou schodiště si dodavatel nechá zhotovit PD od výrobce prefabrikátů dle skutečného stavu na stavbě. Přední schodiště k hlavním vstupům bude mít závětrné zasíťování z ocelových dutých uzavřených profilů 60x40mm a polykarbonátových desek tl. 10 mm. Více viz samostatný výkres.
- f

FOTOVOLTAICKÉ PANELY

38 panelů o rozměru 500x1480x38 mm, rozděleno do 2 stringů po 19ks. Bude obsahovat 2 x střídač s elektroskříní elektroměrem pro měření výroby a odpojovače FVE. Výroba bude napojena na stávající el. rozvaděč domu. Z rozvaděče bude proveden kabelový propoj do stávající domovní elektrorozvodné skříně, pro každou část samostatně. FV panely je nutné propojit na stávající hromosvod. Jedná se o návrh možného osazení, upřesní dodavatel zařízení. Více viz část D05 - Elektroinstalace.
- p.

NOVÉ PODLAHY

Ve všech místnostech bude sjednocena podlaha samonivelační stěrkou tl. 10 mm. Před aplikací stěrky bude podkladní vrstva zpenetrována. Na stěrku bude celoplošně lepeno PVC disperzním lepidlem (podlaha-P1), nebo aplikována hydroizolační stěrka vytažena 300 mm na stěny (u sprch. koutů na celou výšku obkladu) a následně položena keram. dlažba na flexibilní tmel třídy S1 (podlaha-P2). V případě schodiště budou stupně srovnány flexibilním tmelem třídy S1 a následně obloženy systémem laminátové podlahy (podlaha-P3).

VE VEŠKERÝCH MÍSTNOSTÍCH BUDOU NOVĚ PROVEDENY VÝMALBY STĚN A STROPU !!!

název stavby			
Stavební úpravy dvojdomku u Šarlatského rybníka			
místo stavby		investor	
Budějovické Předměstí, p.č. st. 2538, k.ú. Písek		Město Písek, Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek	
generální projektant		zpracovatel	autorizace
 MILOTA Kladno s.r.o. Huťská 1553 272 01 Kladno IČO: 2550861 www.milota.cz Tel: 312 829 202			
číslo zakázky	916	číslo zakázky zpracovatele	
revize		hlavní architekt	
		odpovědný projektant	podpis
		ING. JIRÍ OPAT	
		hlavní inženýr projektu	podpis
		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
		vypracoval	podpis
		ING. ZBYNĚK NOVÁK	
schema		stupeň dokumentace	kód
		DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ / PROVEDENÍ STAVBY	DSP/DPS
		část	
		D – VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	
		stavební objekt	
		–	
		profesní díl	
		–	
		název přílohy	
		NAVRHOVANÝ STAV - ŘEZ AA	
		datum	měřítko
		07/2019	1:50
		formát	paré
		6 x A4	
		část	revize
		D . - . 01 . 12	