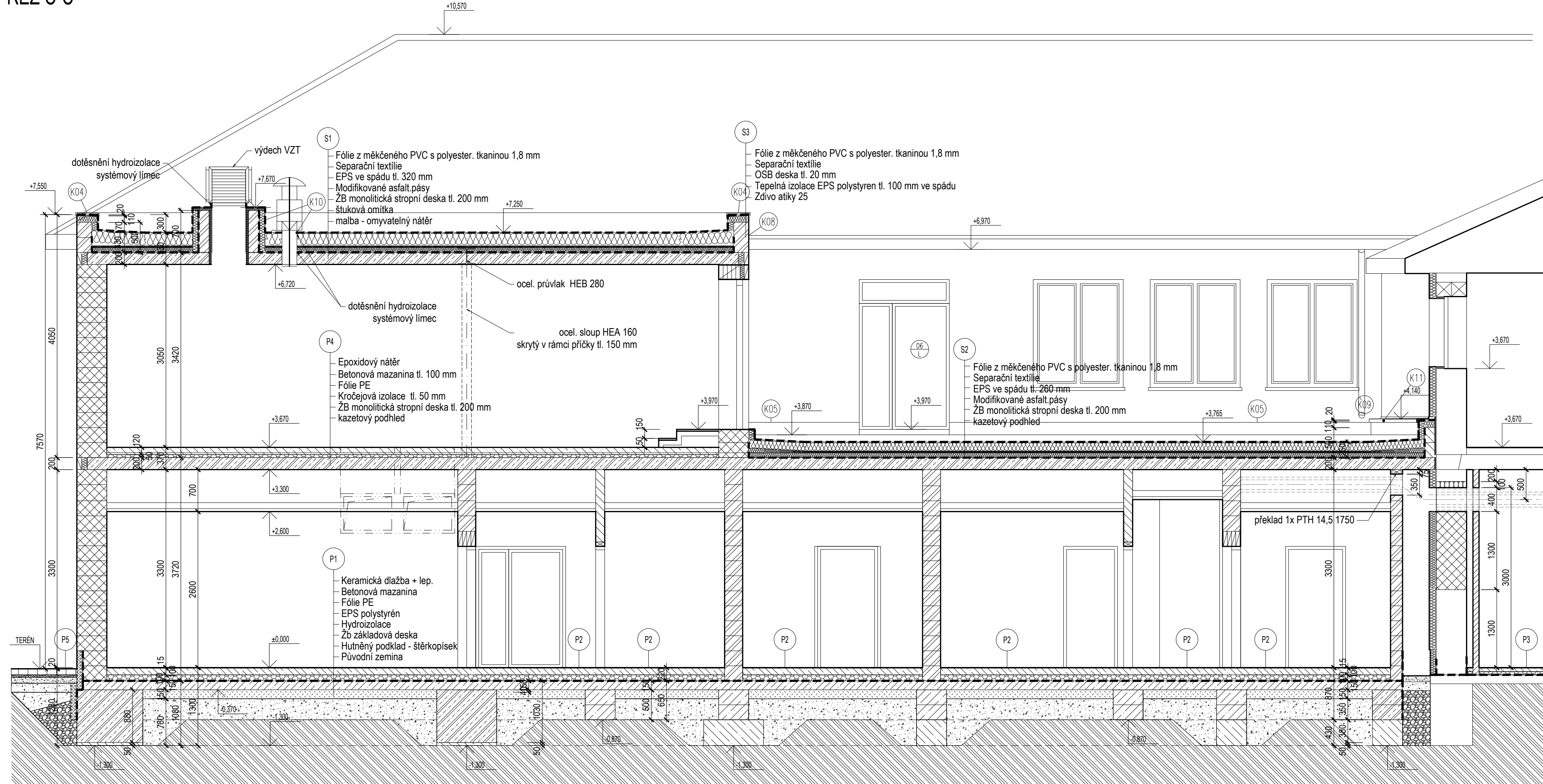


ŘEZ C-C'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

Navržené konstrukce

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl.500 mm, tepelně izolační broušené keramické tvárnice, P8 na maltu pro tenké spáry, λ bez omytek = 0,084 W/mK, U s omytkami 0,160 W/m²K
- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO tl.300 mm, tepelně izolační broušené keramické tvárnice, P10 NOSNÉ ZDIVO tl.200 mm, broušené keramické tvárnice 19, pevnost P10 NOSNÉ ZDIVO tl.175 mm, broušené keramické tvárnice 17,5, pevnost P10 všechno zdivo na maltu pro tenké spáry
- PŘÍČKY tl.150 mm, broušené keramické tvárnice 14, pevnost P10 PŘÍČKY tl.125 mm, broušené keramické tvárnice 11,5 pevnost P10 PŘÍČKY tl.100 mm, 8 Profi, všechno zdivo na maltu pro tenké spáry

- NOVÉ ZDIVO tl.500 mm, CIHLA PLNÁ P202, MC 10
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- PROSTÝ BETON C16/20
- ŽELEZOBETON Cxx
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN - podlaha
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - sokl
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ POLŠTĚR frakce 4-16 na ld=0,67
- ROSTLÝ TERÉN
- KLADECÍ VRSTVA/ŠTĚRKOPÍSEK, FRAKCE 4 - 8 mm
- DRČENÉ KAMENIVO HUTNĚNÉ, FRAKCE 0 - 32 mm
- DRČENÉ KAMENIVO HUTNĚNÉ, FRAKCE 32 - 63 mm
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP

POZNÁMKA:

Na rozmezí stávajícího objektu a nové přístavby bude provedena ztlužující příčka tl. 150 mm, která bude oddílatována od stávajícího objektu v tl. mezery cca 30 mm a vyplněna izolací.

Překlady z ocelových nosníků budou uloženy na podbetonávky. Nosníky budou omítnuty na rabicovo pletivo.

Stropní konstrukce přístavby tvoří zároveň konstrukci ploché střechy a jsou navrženy ze železobetonových monolitických desek v tloušťce 200 mm. Desky budou uloženy na příčných nosných stěnách. V prostoru pod strojovnou VZT je navržena deska armovaná obousměrně a ve 2.NP ve strojovně VZT bude stropní deska uložena na příčných obvodových zdech a na spodní přírubě nosníku HEB 280, který tvoří s ocelovými sloupy HEA 160 rámovou konstrukci. Do vodorovných nosných konstrukcí stávajícího objektu se zasahuje v úrovni základové desky z důvodu provedení nové ležaté kanalizace. Po provedení rozvodů bude vybourána část konstrukce základové desky zabetonována včetně proarmování s propojením se stávající deskou s doplněním a napojením nových asfaltových pásů.

Síťšní plášť přístavby je navržen jako jednoplášťový ze žb stropní desky, tepelné izolace ve spádu k vnitřním vpustím s povlakovou krytinou z měkčeného PVC s klasifikací Broof (t3) kotveného k podkladu. V místě napojení ploché střehy přístavby v úrovni 2.NP se stávající sedlovou střechou bude upraven stávající okapový žlab a fóliová krytina přístavby bude vytažena na stávající střechu objektu a zatěsněna a oplechována okapníčkou v místě napojení. Atiky budou vyzděny z broušeného keramického zdiva tl. 240 mm a budou oplechovány z pozinkovaného poplastovaného plechu v barvě hnědé dle barvy stávajícího oplechování stávajícího objektu. V atikách přístavby budou provedeny bezpečnostní přepady.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Stávající konstrukce

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDIVO / ŽELEZOBETON
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE

SKLADBY PODLAH

P1 Podlaha 1.NP - nová přístavba

- nášlapná vrstva (10 mm) - keramická dlažba + lepidlo 5 mm
- betonová mazanina 100 mm
- fólie PE
- podlahový EPS 100 mm
- izolace proti zemní vlhkosti
- žb základová deska 150 mm
- šterkopísek 150 mm
- původní zemina

P2 Podlaha 1.NP - stávající (chodba, hala)

- nová nášlapná vrstva 10 mm - keramická dlažba + lepidlo 5 mm
- stávající betonová mazanina 60 mm s lokálním doplněním nové
- stávající separační vrstva - fólie
- stávající kročejová izolace tl. 40 mm s lokálním doplněním nové
- stávající hydroizolace - lokální doplnění nové
- stávající žb základová deska 150 mm - nové lokální dobetonování
- stávající šterkopískový hutněný podsyp
- stávající zemina

P3 Podlaha 1.NP - hygienické zařízení

- nášlapná vrstva 10 mm + 5 mm(podklad) - keramická dlažba
- betonová mazanina 60 mm
- separační vrstva - fólie
- podlahový EPS 40 mm
- izolace proti zemní vlhkosti
- žb základová deska 150 mm
- šterkopísek 150 mm
- původní zemina

P4 Podlaha 2.NP - přístavba

- epoxidový nátěr
- betonová mazanina 100 mm
- separační vrstva - PE fólie
- podlahový EPS 50 mm
- žb monolitická stropní deska tl. 200 mm
- kazetový podhled

P5 skladba pochozí zpevněné plochy - chodník

- betonová dlažba tl. 60 mm
- pískové lože tl. 40 mm
- šterkodrt ŠDa tl. 50 mm
- šterkodrt ŠDb tl. 100 mm
- geotextilie

SKLADBY STŘEŠNÍCH SOUVRSTVÍ

S1 Střecha přístavby 2.NP

- fólie z měkčeného PVC s polyester. tkaninou 1,8 mm s klasifikací Broof (t3), mechanicky kotvená k podkladu
- EPS ve spádu celkové min. tl. 320 mm
- modifikovaný asfaltový pás
- penetrace
- žb monolitická stropní deska tl. 200 mm
- štuková omítka
- malba - omyvatelný nátěr (otěruvzdorný)

S2 Střecha přístavby 1.NP

- fólie z měkčeného PVC s polyester. tkaninou 1,8 mm s klasifikací Broof (t3), mechanicky kotvená k podkladu
- EPS ve spádu celkové min. tl. 320 mm
- modifikovaný asfaltový pás
- penetrace
- žb monolitická stropní deska tl. 200 mm
- kazetový podhled

S3 Střešní atika přístavby 1.NP a 2.NP

- fólie z měkčeného PVC s polyester. tkaninou 1,8 mm s klasifikací Broof (t3), mechanicky kotvená k podkladu
- EPS ve spádu celkové tl. 100 mm
- keramické zdivo atiky (tl. 175 mm)

SKLADBY STĚN

ST1 Obvodové stěny přístavby

- malba - omyvatelný nátěr
- sádrová omítka
- zdivo z tepelně izolačních keramických tvárnic tl. 500mm na maltu pro tenké spáry, λ bez omytek = 0,084 W/mK, U s omytkami 0,160 W/m²K
- jádrová omítka tl. 20 mm
- stěrková vrstva s vloženou sklotextilní síťovinou
- penetrační nátěr
- jednosložková pastózní silikonová fasádní omítka, zmo 1,5 mm
- fasádní nátěr, barva sytě žlutá dle stávající tmavší žluté na stáv. fasádě objektu

MÍSTNÍ VÝŠKOVÝ SYSTÉM: ±0,000 = výška stávající čisté podlahy v 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIZNÍ ŠTVO 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hbc.cz	
STAVEBNÍ ČÁST	PROFESE:			
ING. JIŘÍ HÁJEK	Ing.arch.A.ANDRES	JIŘÍ HÁJEK	ČÍSLO ZAKÁZKY	10-H-2023
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové			DRUH PROJEKTU	DPS
Střední škola služeb obchodu a gastronomie Smiřice Stavební úpravy a přístavba Gen. Gavorova 110, 503 03 Smiřice			DATUM	5.2023
			FORMÁTŮ A4	
			MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
ŘEZ C-C'			1:50	D1.1b.7