

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop	Stěny	Skladba
201	ZÁDVEŘÍ	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	MALBA	-
202	OBÝVACÍ POKOJ +KK	28,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	S5	MALBA	-
203	LOŽNICE	12,80	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	S5	MALBA	-
204	ŠATNA / POSILOVNA	12,65	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	S5	MALBA	-
205	CHODBA	5,80	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	S5	MALBA	-
206	KOUPELNA	5,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	S4	MALBA	-
207	WC	1,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	MALBA	-

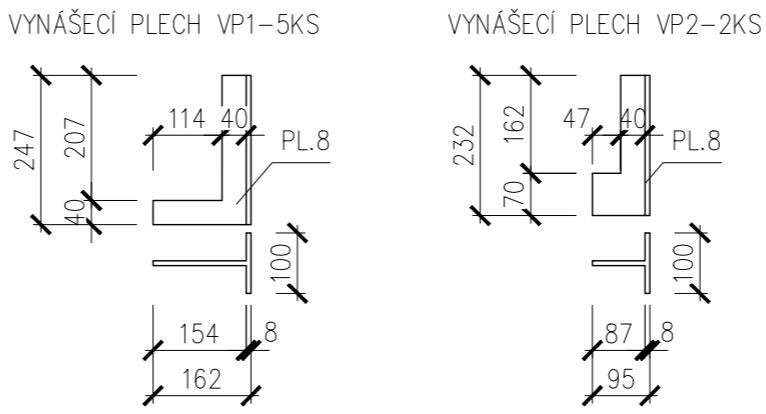
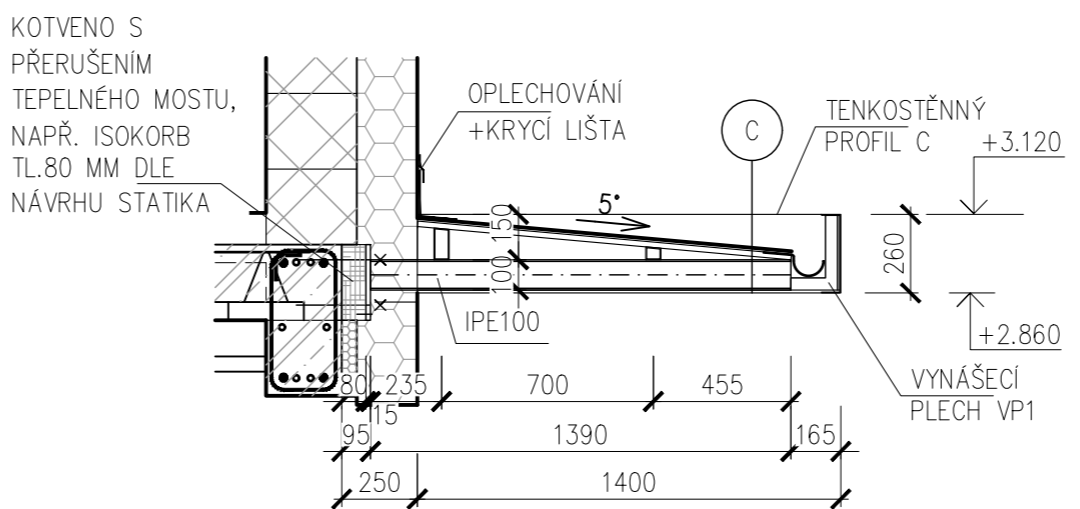
Celková plocha [m²]: 69,50

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VE STĚNĚ MUSÍ BÝT OPATŘENY PERLINKOU.
- V PODLAHÁCH PO OBVODU U STĚN, PŘÍČEK A VE DVEŘÍCH BUDE DILATAČNÍ PÁSEK.
- VE SPRCHOVÉM KOUTĚ POD KERAMICKÝ OKLAD V CELÉ VÝŠI, DÁLE V KOUPELNĚ A NA WC POD KERAMICKOU DLAŽBU A POD OKLAD DO VÝŠE 300 MM, BUDE POUŽITA TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA VE 2 VRSTVÁCH CEMIX POVLAKOVÁ HYDROIZOLACE 1K, HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA BUDE PROVEDENA DLE PRACOVNÍHO POSTUPU VÝROBCE CEMIX.
- SPÁROVÁNÍ KERAMICKÝCH DLAŽDIČEK A OKLADŮ BUDE PROVEDENO SPÁROVACÍ HMOTOU NAPŘ. ULTRACOLOR PLUS, VŠECHNY ROHOVÉ SPOJE BUDOU UZAVŘENY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM.
- OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A FRANCOUZSKÉHO OKNA U PODLAHY BUDE PROVEDENO NA PURENIT SENDVIČ, NEBO NA COMPACFOAM.
- VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO JAKO OCELOVÉ, DLE PD STATIKY.
- INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY PRO ZABUDOVÁNÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO ZÁVĚSNÉ WC BUDE PROVEDENA DO VÝŠKY PARAPETU. PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY JAKO SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM DESKAMI 2x12,5 MM.

Ozn.	Skladba	Počet
08	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 14,5 DL.1250 MM	6
010	1x OCELOVÝ NOSNÍK I100, DÉLKA 1000 MM, VČETNĚ POMOČNÝCH ŮHELNIKŮ PRO KOTVENÍ K OCELOVÉMU SLOUPKU	1

PŘÍSTŘEŠEK – SKLADBA C M1:25



LEGENDA MATERIÁLŮ

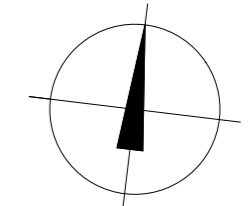
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL.300 MM, NAPŘ. POROTHERM 30 Profi, PEVNOST P10, NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL.150 MM, NAPŘ. POROTHERM 14 Profi, NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- MONTOVANÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘEDSTĚNA TL. 150 MM, S NOSNÝM KOVOVÝM SYSTÉMEM, JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ, DESKY IMPREGNOVANÉ 2x12,5 MM, PROFIL TL. 100 MM
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TL. 200 MM, S POLYSTYRENEM EPS 70F TL. 180 MM (NAPŘ. REVKO, BAUMIT, PROFIAMBAU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE NPŮ

Ozn.	Skladba vrstev	Číslo místnosti	Plocha [m ²]	Obvod [m]	Plocha celkem[m ²]
S3	- Keramická dlažba, tl. 9 mm - Flexibilní lepidlo tl. 5 mm - Anhydritová litá podlaha tl.45 mm nad potrubím podlahového topení (Ø16 mm) celková tl. 61 mm - Systémová deska pro podlahové vytápění se speciálními příchytkami pro fixaci trubek, např. Rehau systém Tacker, tl. potrubí 16 mm - Křečejová izolace z pěnového polystyrenu Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 30 mm - Stropní konstrukce – skládaná z keramobetonových nosníků a cihelných vložek	201 207	2,25 1,85	6,30 5,90	4,10
S4	- Keramická dlažba, tl. 9 mm - Flexibilní lepidlo tl. 5 mm - Tekutá hydroizolační stěrka ve dvou vrstvách, např. Cemix - Anhydritová litá podlaha tl.45 mm nad potrubím podlahového topení (Ø16 mm) celková tl. 61 mm - Systémová deska pro podlahové vytápění se speciálními příchytkami pro fixaci trubek, např. Rehau systém Tacker, tl. potrubí 16 mm - Křečejová izolace z pěnového polystyrenu Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 30 mm - Stropní konstrukce – skládaná z keramobetonových nosníků a cihelných vložek	206	5,50	12,20	5,50
S4	- Laminátová podlaha, tl.10 mm - Podložka pod laminátovou podlahu, určená na podlahové topení, Starlon top tl. 1,6 mm - Anhydritová litá podlaha tl.45 mm nad potrubím podlahového topení (Ø16 mm) celková tl. 61 mm - Systémová deska pro podlahové vytápění se speciálními příchytkami pro fixaci trubek, např. Rehau systém Tacker, tl. potrubí 16 mm - Křečejová izolace z pěnového polystyrenu Isover EPS RigiFloor 4000 tl. 30 mm - Stropní konstrukce – skládaná z keramobetonových nosníků a cihelných vložek	202 203 204 205	28,65 12,80 12,65 5,80	25,80 14,70 14,30 10,30	59,90

UPOZORNĚNÍ:

- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NENAHAZUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI A NENÍ URČENA K PROVÁDĚNÍ STAVBY
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED PROVÁDĚNÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTYČIT VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽ.SÍTĚ A PROVĚST TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PROSTUPY PRO JEDNOTLIVÉ PROFESIE STĚNAMI A STROPY BUDOU PROVEDENY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

±0,000 = 217,000 m.n.m.



www.poprojekty.cz, e-mail: cervenymart@seznam.cz			P.C. PROJEKTY
Vypracoval Martin Červený	Zodp. projektant Martin Červený	Tech. kontrola Martin Červený	
Kreslil Martin Červený		Revize REV – 0	281 63 Přehvozdí 21, mob. 603 906 957, 731 277 255
Investor Bc. Petr Holeček, Jana Koziny 901, 282 01 Český Brod	Formát A2		Datum 12/2019
Akce NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROSTOREM PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ, NA PARC.Č. 124 A 125 V ČESKÉM BRODĚ	Paré		Účel DOS
Obsah výkresu PŮDORYS 2.NP	Měřítko 1:50	Č. výkresu D1.1.b2	