

Číslo	Jméno	Plocha [m ²]	Podlaha	Skladba	Stěny	Strop
101	KANCELÁŘ 1	31,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	MALBA	SDK-SH 2600
102	KANCELÁŘ 2	10,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	MALBA	SDK-SH 2600
103	ZASEDACÍ MÍSTNOST	11,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	MALBA	SDK-SH 2600
104	KUCHYŇKA	4,20	KERAMICKÝ OKLAD	S1	MALBA	SDK-SH 2600
105	CHODBA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	MALBA	SDK-SH 2600
106	KOUPELNA	3,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	K.OBKLADEK	SDK-SH 2600
107	TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	S2	MALBA	SDK-SH 2600

Celková plocha [m²]: 69,40

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, DĚLE 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 PRŮŽNÝM 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 OPLAŠTĚNÍM DESKAMI 2x12,5 MM.

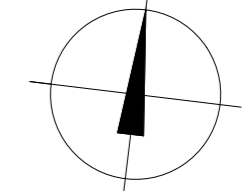
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL.300 MM, NAPŘ. POROTHERM 30 Profi, PEVNOST P10, NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL.300 MM, NAPŘ. POROTHERM 30 Profi, PEVNOST P10, NA ZDÍCI MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL.200 MM, NAPŘ. POROTHERM 17,5 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
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TL. 200 MM, S POLYSTYREMEM EPS 70F TL. 180 MM (NAPŘ. REVKO, BAUMIT, PROFIAMBAU), POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE NPÚ

Ozn.	Skladba vrstev	Číslo místnosti	Plocha [m ²]	Obvod [m]	Plocha celkem [m ²]
S1	Keramická dlažba, tl. 9 mm Flexibilní lepidlo tl. 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, izolační vrstva desky z tvrdého polystyrenu tl. 30 mm s nakaširovanou tkanou fólií, např. Rehau systém Tacker, tl. potrubí 16 mm Tepelná izolace polystyren EPS 100 S stabil 120 mm, ve dvou vrstvách s překrytím spar Asfaltový modifikovaný SBS pás Glastek 40 mineral special 4 mm Podkladní beton C20/25-XC2, kari síť Ø6/100-100 mm, tl.150 mm Ochranná geotextilie proti zatečení betonu (z důvodu odvětrání radonu) Štěrkový podsyp tl.200 mm, štěrček frakce 16/32 mm, odvětrávané podloží	101	31,00	22,40	60,20
		102	10,50	13,12	
		103	11,40	13,78	
		104	4,20	8,50	
		105	3,10	7,60	
S2	Keramická dlažba, tl. 9 mm Flexibilní lepidlo tl. 6 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, izolační vrstva desky z tvrdého polystyrenu tl. 30 mm s nakaširovanou tkanou fólií, např. Rehau systém Tacker, tl. potrubí 16 mm Tepelná izolace polystyren EPS 100 S stabil 120 mm, ve dvou vrstvách s překrytím spar Asfaltový modifikovaný SBS pás Glastek 40 mineral special 4 mm Podkladní beton C20/25-XC2, kari síť Ø6/100-100 mm, tl.150 mm Ochranná geotextilie proti zatečení betonu (z důvodu odvětrání radonu) Štěrkový podsyp tl.200 mm, štěrček frakce 16/32 mm, s potrubím pro odvětrání podloží	106	3,10	7,60	9,20
		107	6,10	9,90	

UPOZORNĚNÍ:

- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NENAHRADUJE PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI A NENÍ URČENA K PROVÁDĚNÍ STAVBY
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICĚ
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY OSTATNÍCH PROFESÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO 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 PROFESE STĚNAMI A STROPY BUDOU PROVEDENY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ



±0,000 = 217,000 m.n.m.

Ozn.	Skladba	Počet
01	3x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 7 DL. 1000 MM + 1x IZOLACE 80/238 - DL. 1000 MM	1
02	3x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 7 DL. 1250 MM + 1x IZOLACE 80/238 - DL. 1250 MM	2
03	3x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 7 DL. 1500 MM + 1x IZOLACE 80/238 - DL. 1250 MM	1
04	3x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 7 DL. 2250 MM + 1x IZOLACE 80/238 - DL. 1250 MM	1
05	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ PŘEKLAD 250x500 MM (šxv), OTVOR 3600 MM, BETON C25/30, VÝZTUŽ DOLNÍ 4xR22, HORNÍ 4xR12, TRMINKY R8/100 MM, PROVEDENO DLE PD STATIKY	1
06	4x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 7 DL. 1250 MM, ZDIVO TL.300 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM	1
07	3x NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 7 DL. 1250 MM, ZDIVO TL.175 MM, MIN. ULOŽENÍ 125 MM	2
08	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 14,5 DL.1250 MM	2
09	1x PLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD Porotherm KP 14,5 DL.2500 MM	1

www.pccprojekty.cz, e-mail: cervenymart@seznam.cz			
Vypracoval Martin Červený	Zodp. projektant Martin Červený	Tech. kontrola Martin Červený	
Kreslil Martin Červený	Revize REV - 0		281 63 Převozdl 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 1.NP	Měřítko 1:50	Č. výkresu D1.1.b1	