



OCELOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ, DLE ČÁSTI PD STATIKA

VENKOVNÍ TERASA

- ZÁMKOVÁ DĚLAŽBA TL. 60 MM
- KLADEČÍ VRSTVA, ŠTĚRKOPÍSEK, FRAKCE 0-8, TL.50 MM
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 16-32, TL. 400 MM
- OHRANIČENÍ TVÁRNICEMI ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ TL. 250 MM, ZALOŽENO DO NEZÁMRZNÉ HLUBKY

POZNÁMKA:

- POD PODKLADNÍ BETON JE NAVRŽEN ŠTĚRKOVÝ PODSYP MIN. TL. 150 MM, KTERÝ BUDE PROVEDEN PROVĚTRÁVANÝ POMOCÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ DN 80-100 MM, S ODTAHEM NAD STŘECHU
- VEŠKERÉ PŘECHODY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ VE STĚNĚ MUSÍ BÝT OPATŘENY PERLINKOU.
- V PODLAHÁCH PO OBVODU U STĚN, PŘÍČEK A VE DVEŘÍCH BUDE DILATAČNÍ PÁSEK.
- OSAZENÍ VSTUPNÍCH DVEŘÍ A FRANCOUZSKÉHO OKNA U PODLAHY BUDE PROVEDENO NA PURENIT SENDVIČ, NEBO NA COMPACFOAM.
- VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ DO 2.NP BUDE PROVEDENO JAKO OCELOVÉ, DLE PD STATIKY.
- PRO VENKOVNÍ OCELOVÝ PŘÍSTŘEŠEK NAD VSTUPEM MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ PROVEDENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- DO ŠTĚRKOVÉHO PODSYPY POD ZÁKLADOVOU DESKU, FRAKCE 16/32 BUDE OSAZENO PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN 80/100 MM. POTRUBÍ BUDE VYVEDENO SVISLÝM POTRUBÍM DN 125 MM NAD STŘECHU, KDE BUDE OSAZENO VENTILÁTOREM, PRO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ

--- JEDNOTLIVÉ SKLADBY VIZ. PŮDORYSY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL.300 MM, NAPŘ. POROTHERM 30 Profi, PEVNOST P10, NA ZDÍČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- BETONOVÉ TVÁRNICE, TZV. ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL.300 MM, NAPŘ. DITON, 500x300x250 MM, VYPLNĚNÉ BETONOVOU SMĚSÍ C20/25 XC2 A VÝZTUŽÍ Ø10/500
- VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO, Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH TVÁRNIC TL.150 MM, NAPŘ. POROTHERM 14 Profi, NA ZDÍČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
- PROSTÝ BETON C 20/25-XC2, VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ
- ŽELEZOBETON, BETON C20/25-XC1, OCEL B500B, KARI SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS TL. 200 MM S POLYSTYREMEM EPS 70F TL. 180 MM (NAPŘ. REVKO, BAUMIT, PROFIAMBAU)
- KONTAKTNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU STYRODUR C 3035 CS TL. 150 MM, ALTERNATIVNĚ PERIMETR
- TEPELNÁ IZOLACE
- HYDROIZOLACE – ZEMNÍ VLHKOSTÍ
ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SBS 1xGLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 MM

UPOZORNĚNÍ:

- TATO DOKUMENTACE JE VYPRACOVÁNA VE STUPNI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, NENAHRADZUJE 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 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

±0,000 = 217,000 m.n.m.

www.pcprojekty.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 Přehvozdí 21, mob.:603 906 957, 731 277 255
Investor Bc. Petr Holeček, Jana Koziny 901, 282 01 Český Brod	Akce NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU S PROSTOREM PRO KOMERČNÍ VYUŽITÍ, NA PARC.Č. 124 A 125 V ČESKÉM BRODĚ		Formát A2
			Datum 12/2019
			Účel DOS
			Paré
Obsah výkresu	ŘEZ B-B		Měřítko 1:50
			Č. výkresu D1.1.b5