



konstrukci schodiště budou tvořit ocelové schodnice a ocelové stupně – porořšty – schodiště bude řešeno jako dodávka specializované firmy ! Z5

Legenda svislých konstrukcí

PŘÍČKY A OBVODOVÉ STĚNY JSOU TVOŘENY DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ TL. 120 mm á 625 MM

- S 01 TL. 242,5 MM. SKLADBA (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU): MODŘINOVÉ LATĚ (VODOROVNÝ OBKLAD, TL. 18 MM, OŠETŘENÍ OLEJOVOU LAZUROU), NOSNÝ ROŠT OBKLADU – SVISLE LATĚ 40/40 MM (PROVĚTRÁVANÁ DUTINA), FASÁDNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE, DŘEVĚNÁ SKELETOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE 60/120 MM VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 120 MM, OSB S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI TL. 12 MM, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM, SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 MM, VNITŘNÍ NÁTĚR/OBKLADEK
- S 02 TL. 234,5 MM. SKLADBA (Z EXTERIÉRU DO INTERIÉRU): CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY (FASÁDNÍ OBKLAD, TL. 10 MM), NOSNÝ ROŠT OBKLADU – SVISLE LATĚ 40/40 MM (PROVĚTRÁVANÁ DUTINA), FASÁDNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE, DŘEVĚNÁ SKELETOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE 60/120 MM VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 120 MM, OSB S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI TL. 12 MM, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM, SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 MM, VNITŘNÍ NÁTĚR/OBKLADEK
- S 03 TL. 198,5 MM. SKLADBA: VNITŘNÍ NÁTĚR/OBKLADEK, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 MM, DŘEVĚNÁ SKELETOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE 60/120 MM VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 120 MM, OSB S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI TL. 12 MM, INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 40 MM, SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 MM, VNITŘNÍ NÁTĚR/OBKLADEK
- S 04 TL. 125 MM. SKLADBA: VNITŘNÍ NÁTĚR/OBKLADEK, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 MM, DŘEVĚNÁ SKELETOVÁ RAMOVÁ KONSTRUKCE 60/100 MM VYPLNĚNÁ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 120 MM, SÁDROVLÁKNITÁ DESKA TL. 12,5 MM, VNITŘNÍ NÁTĚR/OBKLADEK

Legenda vodorovných konstrukcí

HLAVNÍ NOSNÉ PRVKY PODLAHY A STROPU JSOU TVOŘENY DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ TL. 200 mm á 625 MM

- PDL1 TL. 290 MM. SKLADBA (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU): FINÁLNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. 15 MM (DLAŽBA 10 MM + FLEXIBILNÍ LEPIDLO DO DYNAMICKY NAMÁHANÝCH KONSTRUKCÍ 5 MM NEBO LINO TL. 8 – 15 MM), OSB DESKA TL. 18 MM, KROČEJOVÁ IZOLACE DO LEHKÝCH PODLAH TL. 20 MM, OSB DESKA S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI TL. 22 MM, TRÁMOVÝ ROŠT TL. 200 MM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 200 MM, OSB DESKA TL. 15 MM
- PDL2 TL. 240 MM. SKLADBA: FINÁLNÍ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TVOŘENÁ PRKNY S POVROCHOVOU ÚPRAVOU TL. 40 MM – PRKNA NA SRAZ (netěsnostmi umožnit odtok případné vody), TRÁMOVÝ ROŠT TL. 200 MM
- SCH1 TL. 600 MM. SKLADBA (Z INTERIÉRU DO EXTERIÉRU): SDK PODHLED (V KOUPELNĚ SDK DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ) TL. 62,5 MM, OSB DESKA S PŘELEPENÝMI SPÁRAMI TL. 12 MM, TRÁMOVÝ ROŠT TL. 200 MM VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 200 MM, OSB DESKA TL. 22 MM, SPÁDOVÉ KLUNY Z EPS (uvažováno s min. tl. 50 mm v nejnižším místě (vypust), nejvyšší tl. 200 mm – SKLON 2%), NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN – 300 g/M2 (SEPARAČNÍ VRSTVA), HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ PRO PŘÍTIŽENÉ A VEGETAČNÍ SKLADBY TL. 1,5 MM, NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN – 300 g/M2 (OCHRANNÁ VRSTVA), PROFILOVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) S NOPY VÝŠKY 20 MM S PERFORACÍ URČENÁ PRO VYTVOŘENÍ DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVY VEGETAČNÍCH STŘECH TL. 20 MM, NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN – 200 g/M2 (FILTRAČNÍ VRSTVA) – **! TOUTO VRSTVOU BUDE STAVBA DOKONČENA !**. SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENĚ TL. 80 MM (ROSTLINY SUCHOMILNĚ A ROSTLINY NENÁROČNÉ NA ŽIVINY) – **! SUBSTRÁT A ROSTLINY NEJSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY !**
- SCH2 TL. 275 MM. SKLADBA: FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU TL. 1,5 MM (URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ), NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN (SEPARAČNÍ VRSTVA), OSB DESKA TL. 25 MM, OCELOVÝ OBVODOVÝ ROŠT TL. 200 MM + DŘEVĚNÝ TRÁMOVÝ ROŠT TL. 200 MM + DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ OBKLAD UVAŽOVANÉ TL. 50 MM
BOKY STŘECHY OBLOŽENY DŘEVĚNÝMI LATĚMI Z MODŘINY – OBKLAD ODPOVÍDÁ OBKLADU FASÁDY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- PILOTY
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ZÁKLADŮ, SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENĚ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- PROPUSTNÝ NÁSYP – ŠTĚRK, PRANÉ KAMENIVO – OKAPOVÝ CHODNÍČEK STŘECHY
- NASYPANÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE – SPÁDOVÝ POLYSTYREN MIN. tl. 150 MM
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC
- PROFILOVANÁ FÓLIE S NOPY
- GEOTEXTILIE

srovnávací rovina 350,00

0,000 = 357,97

POZN. VŠECHNY ROZMĚRY JSOU KÓTOVÁNY BEZ OMÍTEK/NÁTĚRŮ

Projektční kancelář:

mArchitekt
www.mArchitekt.cz
Ing. Arch. Monika Škublová
IČ: 75383828
Přehradní 13, 321 00, Píseň
+420 777 676 036

Vypracovala:
Ing. Renata Böhmová

Kontrolovala:
Ing. Jaromíra Škublová
Odpovědný projektant:
Ing. Jaromíra Škublová

m
ARCHITEKT

Stupeň: DPS Paré:
Formát: A2

Datum: 02/2017
Měřítko: 1:50

Investor: VZS ČČK, z.s.
Lahovská 25
159 00 Praha 5

Místo stavby:
Kemp Keramika; obec Lištany

Akce: **STANICE PRO SLUŽBU VZS**

Obsah: **ŘEZ A - A**

k.u. Těchoděly : č.p. 383/4

Číslo výkresu:

D.1.4.1