

| UZN. | NÁZEV (TL03/ŠKIDŽEKA) | TL PŘEKLADU (mm) | SVĚTLOŽIVOTNOST (h) | ÚLOŽENÍ (mm) | POČET SESTAV / KS | POZNÁMKA |
|------|---|---------------------|------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| N1 | POKROTHERM KPT - SKS DĚLKY 150mm - EPS 83mm | 440 | 1150-1250 | 125-175 | 845 | |
| N2 | POKROTHERM KPT - SKS DĚLKY 150mm - EPS 83mm | 440 | 800-900 | 125-175 | 420 | |
| N3 | POKROTHERM KPT - ZKS DĚLKY 125mm | 140 | 800-1000 | 125-175 | 38 | |

101 131 - PŘÍDKA S JEDNOUDVÝM OPLÁŠENÍM TL 100 MM
POPS:
JEDNOUDVÁ KONSTRUKCE ZE STOKÉ S JEDNOVÝMÝM OPLÁŠENÍM
PROFIL CTV 65 A 625 MM, 60 MM ZLOUZE (VLV),
OPLÁŠENÍ ZÁKLADNÍ SOK DESKOU TL 12,5 MM
VE VNĚJŠÍ PRŮVLY JE 2 MP - SOKOLÁ ZÁZEMÍ

102 130 - PŘÍDKA S DVÝMÝM OPLÁŠENÍM TL 100 MM
POPS:
JEDNOUDVÁ KONSTRUKCE ZE STOKÉ DVÝMÝMÝM OPLÁŠENÍM
PROFIL CTV 65 A 625 MM, 60 MM ZLOUZE (VLV),
OPLÁŠENÍ ZÁKLADNÍ SOK DESKOU TL 12,5 MM / OPLÁŠENÍ IMPREGNOVANOU SOK DESKOU TL 12,5 MM JE VLNUTÝ PROSTOROK
VE VNĚJŠÍ PRŮVLY JE 2 MP - SOKOLÁ ZÁZEMÍ
VE VNĚJŠÍM PRŮVLYST OPLÁŠENÍ IMPREGNOVANOU SOK DESKOU C 210,213, 221C, 221C, 221 D)

103 130 - PŘÍDKA INSTALAČNÍ S DVÝMÝM OPLÁŠENÍM TL 250 - 300 MM
SPOJENÁ DVÝMÝM KONSTRUKCE ZE STOKÉ S DVÝMÝMÝM OPLÁŠENÍM - INSTALAČNÍ ZÁZEMÍ
Z 3 PRŮVLYST PROFIL CTV 65 A 625 MM, 60 MM ZLOUZE (VLV), INSTALAČNÍ PROSTOROK DE KOORDINACE S T2B
OPLÁŠENÍ ZÁKLADNÍ SOK DESKOU TL 12,5 MM / OPLÁŠENÍ IMPREGNOVANOU SOK DESKOU TL 12,5 MM JE VLNUTÝ PROSTOROK
VE VNĚJŠÍ PRŮVLY JE 2 MP - SOKOLÁ ZÁZEMÍ
VE VNĚJŠÍM PRŮVLYST OPLÁŠENÍ IMPREGNOVANOU SOK DESKOU C 210,213, 221C, 221C, 221C, 221 D)

101 / SDK - PRŮCHA BEZPEČNOSTNÍ TL. 150 MM
POPS:

JEDNOUDUCHÁ KONSTRUKCE ZE STUJOK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
PROFIL CW 50, 55 MM ZLOŽENÍ (M V L)
OPLÁŠTĚNÍ TVRZENOU SKL SKLOUKU TL. 2 X 12,5 MM, OBOUTRANĚ VÝKLOVOU PLECH TL. 0,60 MM
PRŮCHA VE NP - MČ. 265

201 / SDK - PŘEDSTĚNA DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
POPS:

JEDNOUDUCHÁ KONSTRUKCE ZE STUJOK S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
PROFIL CW 50, 55 MM ZLOŽENÍ (M V L)
OPLÁŠTĚNÍ ZAČLEN SKL SKLOUKU TL. 2 X 12,5 MM OPLÁŠTĚNÍ IMPREGNOVANOU SKL SKLOUKU TL. 2 X 12,5 MM VE VLNITINĚ PROSTOŘECH
OPLÁŠTĚNÍ BEZODVODNÝ VE NP
VE SPŘAČNĚ PŘEVÝŠET OPLÁŠTĚNÍ IMPREGNOVANOU SKL SKLOUKU MČ. 210, 213, 22C, 221C, 221D, 221E

202 / SDK - PŘEDSTĚNA S JEDNOUDUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM - PROTIPŮLŽENÍ (B1 D1) PFI


JEDNOUDUCHÁ KONSTRUKCE ZE STUJOK S JEDNOVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
PROFIL CW 50, 55 MM ZLOŽENÍ (M V L)
OPLÁŠTĚNÍ PROSTOŘEM SKL SKLOUKU TL. 1 X 12,5 MM
OPLÁŠTĚNÍ BEZODVODNÝ VE NP

[illegible][illegible]

CELKEM 14 m : V KAPOTAŽ OSAZIT 3 x PROTIPOČARNÍ REVIZNÍ DVĚŘA E150DP1 (200 x 200 mm) 401P
POD NOVÉ PRŮKY V 2 NP BŮDE V PROSTORU STÁVAJÍCÍHO KSTYRU JAKÝCH BŮDE V POTŘEBNÉ TĚLOSTĚ ODTĚLEN.
VČETNĚ OSTRANĚNÍ VLOŽENÝCH DŘEVĚNÝCH TRAMÍV PROVEDEN ANKOVANÝ PODKLAD BETON TL 100 mm V PÁSU ŠÍŘKY 800 mm

DLE POTŘEBY BŮDE PROVEDENO VYSYPÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STROPŮ NA 2 NP - DŘEVĚNÝ ZAKLAD P O PÁSKY NA RAKOSOVÉM PLETUVI .
TÝTO BE PRŮKLEBY JAK RAKOSÁ ODOLNOSTI KONSTRUKCE TAJI KDE BUDOU KOTVENÝ ZÁNEŠU POKRÝVATEL APD. BŮDE PROVEDENO VYŠKŤENÍ
OMYTY. TAJI KDE JEDINE V POUŽITÍ VLASTNOSTI DŘEVĚNÉHO POVRCHU BŮDE TOTO ODPŮRNĚ . CELKEM 6 m BE FAKTURACÍ PODLE SIFONOVOSTI

$\pm 0,000$ = ÚROVEŇ NOVÉ PODLAHY 1.NP = 297.81 m n.m.

| | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|---|--|
| Stupňí projektové dokumentace | | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS) | | Projektant stavby | |
| Autorský výkres projektant | | Výkresopis | | Stavba č. 006, 10.01.2016, 10.01.2016 | |
| Ing. Petr Ševců | | Ing. Adam Bábek | |  © PRONOSTAV CS, s.r.o. | |
| Investor stavby | Stavatelé město Frydek-Místek, Radčinskí 1146, 738 22 | | | | |
| Místo stavby | parc. č. 2818 k. ú. Frydek | | | | |
| Název zástavky | Frydek | | | | |
| Výkres | | NAVRHOVÁNÉ ŘEŠENÍ - PŮDORYS 2.NP | | Datum 10.05.2016 Číslo 14-A-01 Měřítko 1 : 50 Č. výkresu 1 Plán č. 1 | |