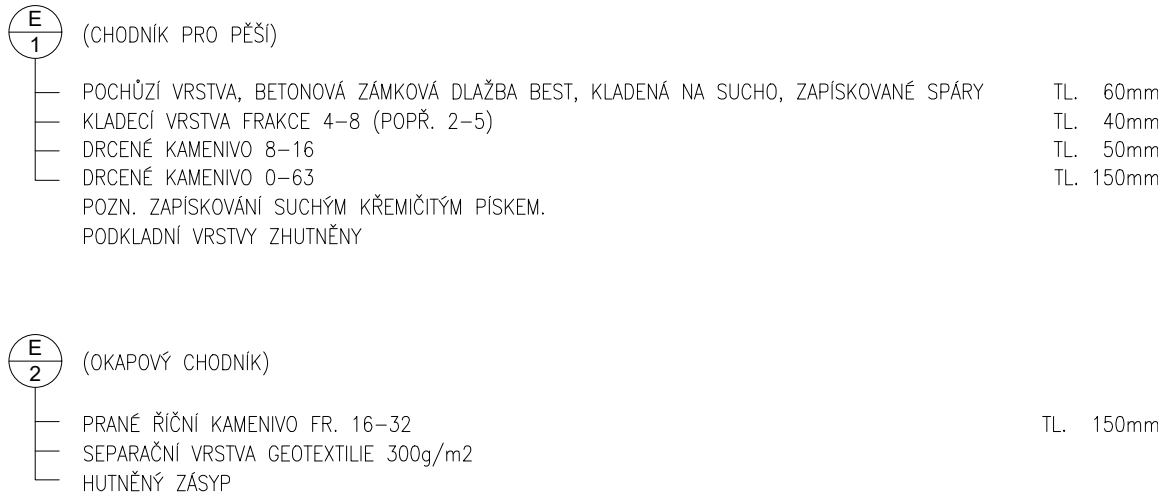






M 1:50

M 1:50



| | | |
|----|---|---------------|
| 8 | POCHŮZÍ VRSTVA, KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUZDORNÁ, POLOŽENÁ DO LEPIDLA | 9mm |
| 9 | SPOJOVACÍ VRSTVA, MRAZUZDORNÝ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÝ LEPIČÍ TMEL RYCHLETVRDNOUcí, MAPEI ELASTORAPID, NANAŠENÉ ZUBOVÝM HLADÍTKEM | 4mm |
| 10 | OCHRANNO-HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA, MAPEI MAPELASTIC, ROZETŘENÍ OCELOVÝM HLADÍTKEM, (KOMPLEKTNĚ HYDROIZOLAČNÍ STĚRY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PRŮKŮ, KOUTY UTĚSNIT POGUMOVANÝM TĚSNÍCÍM PÁSKEM MAPEBAND) | min. 2mm |
| 11 | ROZMÁŠČÍ VRSTVA, BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SITI 100/100/4 | 60mm |
| 12 | DRENÁŽNÍ A FILTRAČNÍ VRSTVA, PROFILOVANÁ FÓLIE S NAKAŠROVANOU TEXTILIÍ, DEKOREM G8 | 8mm |
| 13 | SEPARAČNÍ VRSTVA – NETKANÁ TEXTILIE 300 G/M2, FILTEK 300, VOLNÉ POLOŽENÉ | – |
| 14 | HYDROIZOLACE, PVC-P POD ZATEŽOVACÍ VRSTVOU, DEKPLAN 77, STABILIZACE MECHANICKÝM KOTVENÍM TELESKOPICKÉ KOTVY (NAPŘ. SFS INTEC ISO-TAK T1–125), KOTVENO DO NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU | 1,8mm |
| 15 | SEPARAČNÍ VRSTVA, SKLOVLAKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m2 (NAPŘ. FILTEK 300), VOLNÉ POLOŽENÉ | – |
| 16 | TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA (SPAD 2X), DESKY Z POLYURETANOVÉ TUHÉ PĚNY (PIR/PUR) S OBOUSTRANNOU HLINIKOVOU VÍCEVRSTVOU FÓLII, VOLNÉ POLOŽENÉ, KINGSPAN THERMA TR26 FM, λ A 0,022 W/m.k, S PŘEKRYTÍM SPÁR SPORNÉ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE | 100mm |
| 17 | SPADOVÁ/TEPELNÉIZOLAČNÍ VRSTVA (SPAD 2X), DESKY Z POLYURETANOVÉ TUHÉ PĚNY (PIR/PUR) S OBOUSTRANNOU HLINIKOVOU VÍCEVRSTVOU FÓLII, VOLNÉ POLOŽENÉ, KINGSPAN THERMA T146 FM, λ A 0,023 W/m.k | 40–100mm |
| 18 | PAROZÁBRANA, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNORZNNÝM POSYPEM (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL), NATAVENÁ NA PODKLAD | 4 mm |
| 19 | PENETRACE, ASFALTOVÉ EMULZE (DEKPRIMER), NANAŠENÁ ŠTĚTKEM/VÁLEČKEM NA OČIŠTĚNÝ PODKLAD | – |
| 20 | NOSNÁ STROPNÁ KČE – POLOMONTOVANÝ STROP HELIUZ MIAKO –NABETONÁVKA, BETON (TŘÍDA C25/30), KARI SITI 100/100/4 –NOSNÍKY + VLOŽKY HELIUZ MIAKO | 60mm 190mm |
| 21 | OMÍTKA, VÁPENOSÁDROVÁ LEHČENÁ CEMIX 036, STROJNÍ OMÍTÁNÍ, VYHLAŽENO GLETOVACÍM HLADÍTKEM | 15mm |
| 22 | PENETRACE, PRIMALEX UNIVERZÁLNÍ, NANAŠENÁ VÁLEČKEM | – |
| 23 | POVRCHOVÁ ÚPRAVA, MALBA PRIMALEX, NANAŠENÁ VÁLEČKEM | – |

LEGENDA MATERIÁLŮ:

| | |
|---|--|
|  | OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ HELUZ P15 BROUŠENÁ (247x300x249mm), $\lambda=0,184\text{W/(m.K)}$, TL. 200mm |
|  | CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z ISOVER EPS 70F, $\lambda=0,039\text{W/(m.K)}$, TL. 150mm |
|  | VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ HELUZ AKU 30 (333x300x238mm), ZDĚNÍ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU 5 MPa, TL. 300mm |
|  | VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ HELUZ AKU 30 (333x300x238mm), ZDĚNÍ NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU, SPÁRA POD STROPEM VYPLNĚNA MIN. IZOLACÍ, TL. ZDIVA 300mm |
|  | PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ HELUZ 11,5 BROUŠENÁ (497x115x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTU (LEPIDLO) HELUZ, TL. 150mm |
|  | PŘÍČKOVÉ NENOSNÉ ZDIVO Z CIEHLÝCH BLOKŮ HELUZ 8 BROUŠENÁ (372x80x249mm), ZDĚNÍ NA TENKOVrstvou MALTU (LEPIDLO) HELUZ, TL. 100mm |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (TRÍDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE POSOUZENÍ STATIKA) |

POZN.: INSTALAČNÍ PRÍZDÍVKY A OBEZDĚNÍ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽEK Z PÓRBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK TL. 75mm, RESP. 150mm

1. PROTILUKOVÉ OPADNÍ POTRUBÍ, OSMÁ SKOLAN dB, DN 110, VEDENO V DRAŽICE ZDIVA 150x150mm, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ MIRELON TL. 15mm, POTRUBÍ BUDE PO DOKONČENÍ ZAOMITANO.
2. KOMÍNOVÉ TĚLESO SCHIEDEL IC25, UNIVERZÁLNÍ TRVŘIVÝ NEREZOVÝ SYSTÉM, DN180, VNĚJŠÍ PĚŠT Z UŠLECH-NEČELÍ OCELI TL. 0,6 mm, TEPELNÁ IZOLACE TL. 25mm, DNO KOMÍNA ULOŽENO NA KONZOLĚ, POTÉ KOTVENO KAŽDÝM 1,5m DO OBVODOVÉHO ZDIVA
3. a) PODESTOVTY IZOLOBK BRONZE PRO SNÍŽENÍ HLUKU A VIBRACÍ ZE SCHODIŠTĚVÉ PROSTORU
b) RAMENA SCHODIŠTĚ NAVAZUJÍCÍ NA HLAVNÍ PODESTU ULOŽENY POMOCÍ IZOLAČNÍCH BLOKŮ SCHÖCK TRONSO
c) SCHODIŠTĚ BUDE PO CELÉM VÝŠKOVÉ ODDILÁVANÉ IZOLACÍ ETHAFOAM TL. 10mm OD OKOLNÍCH STĚN

K

D

X

Z

VIZ VÝPIS VÝROBKŮ

POZN.: INSTALAČNÍ PŘIZDÍVKY A OBEZDĚNÍ SPLACHOVACÍCH NÁDRŽEK Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK TL. 75mm, RESP. 150mm

1. PROTIHLUKOVÉ OPADÁNÍ POTRUBÍ, OSMÁ SKOLAN DB, DN 110, VEDENO V DŘÁŽCE ZDIVA 150x150mm, TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ MIRELON TL. 15mm, POTRUBÍ BUDE PO DOKONČENÍ ZAOMITÁNÁ.

2. KOMINOVÉ TĚLESO SCHIEDL CS25, UNIVERZÁLNÍ TRVŘSTVÝ NEREZOVÝ SYSTÉM, DN180, VNĚJŠÍ PLÁŠŤ Z UŠLECHTILÉ NEREZ OCELI TL. 0,6 mm, TEPELNÁ IZOLACE TL. 25mm. DNO KOMINA ULOŽENO NA KONZOLY. POTÉ KOTVENO KAŽDÝCH 1,5m DO OBVODOVÉHO ZDIVA

3. a) PODESTOVÝ IZOLBOK BRONZE PRO SNÍŽENÍ HLUKU A VIBRACÍ ZE SCHODISŮVÉHO PROSTORU
b) RAMENA SCHODISŮ NAVAZUJÍCÍ NA HLAVNÍ PODESTU ULOŽENÝ POMOCÍ IZOLAČNÍCH BLOKŮ SCHÖCK TRANSLOE
c) SCHODISŮ BUDE PO CELEM OBVODU ODDILÁVÁNO IZOLACÍ ETHAFOAM TL. 10mm OD OKOLNÍCH STĚN