



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KERAMICKÉ PÁLENÉ TAŠKY HLADKÉ, ENGOBA ČERVENÁ
- NOVÝ PROTISKLUZNÝ FÓLIOVÝ PÁS TL. 2,4mm, ŠÍŘKY 1,0m, CELKOVÁ PLOCHA 30m²
- SYSTÉMOVÁ ODVĚTRACÍ TAŠKA, ROZMÍSTĚNÍ DLE VELIKOSTI VĚTRACÍCH OTVORŮ A JAK URČÍ KONKRÉTNÍ VÝROBCE, CCA 100ks, VYKÁZANO V KLEMPÍRSKÝCH VÝROBCÍCH
- ZACHYTNY SYSTÉM Z NEREZOVÉHO KOTVÍČHO SLOUPKU Ø 16mm DO DŘEVA PRO LANO, CELKEM 11ks, VZDÁLENOSTI MEZI SEBOU BUDE ŘEŠENO S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZACHYT. SYSTÉMU. VZDÁLENOST OD KRAJE STŘECHY VÍCE JAK 2,5m A MĚNĚ NEŽ 5,0m, VYKÁZANO V KLEMPÍRSKÝCH VÝROBCÍCH
- NEREZOVÉ LANO Ø8mm: 25m, VYKÁZANO V KLEMPÍRSKÝCH VÝROBCÍCH
- SYSTÉMOVÝ HÁK PRO PŘÍPEVNĚNÍ OSOBNÍCH OCHRANNÝCH PROSTŘEDKŮ NEBO ŽEBŘÍKU ZE ZALOMENÉHO NEREZU PRO ŠIKMÉ STŘECHY, CELKEM 17ks, VZDÁLENOST A UMÍSTĚNÍ BUDE ŘEŠENO S KONKRÉTNÍM DODAVATELEM ZACHYTNEHO SYSTÉMU. VYKÁZANO V KLEMPÍRSKÝCH VÝROBCÍCH
- BODOVÉ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE FeZn KOTVENY DO LATÍ POD STŘEŠNÍ KRYTINU, VARIANTNĚ NAHRAZENÍ ŽEBŘÍČKY, VYKÁZANO V KLEMPÍRSKÝCH VÝROBCÍCH
- PROSTUP PRO KABELÁŽ DN 50 S PVC A BITUMENOVOU MANŽETOU, VYKÁZANO V KLEMPÍRSKÝCH VÝROBCÍCH

SKLADBY

- S12**
 - HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P SE SKLENĚNOU TKANINOU TL. 2,0mm PRO ZATĚŽOVANÉ VRSTVY BROOF (I3)
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z PP, 300g/m²
 - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY FASÁDNÍ Z EPS TL. 200 mm, $\lambda = 0,041$ W/(m.K)
 - NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA NA BÁZI POLYURATANU
 - PAROZÁBRANA Z MODIFIK. ASFALTOVÉHO PÁSU SE SKLOTKANINOU TL. 4 mm, $\mu = 100000$
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (300×249×599mm) $f_d = 2$ MPa NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTU
 - PODKLADNÍ PENETRACE
 - LEPICI HMOTA A VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL. 10 mm
 - FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN. $\lambda_0 = 0,035$ W/mK
 - LEPICI HMOTA SE SKLOVLAKNITOU MRŽIKOU TL. 5 mm
 - PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - SLECHTĚNÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ TOČENÉ ZRNO 2mm
- S13**
 - HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P SE SKLENĚNOU TKANINOU TL. 2,0mm PRO ZATĚŽOVANÉ VRSTVY BROOF (I3)
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z PP, 300g/m²
 - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY FASÁDNÍ Z EPS TL. 50 mm, $\lambda = 0,041$ W/(m.K)
 - NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA NA BÁZI POLYURATANU
 - PAROZÁBRANA Z MODIFIK. ASFALTOVÉHO PÁSU SE SKLOTKANINOU TL. 4 mm, $\mu = 100000$
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - NOSNÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 300mm (300×249×599mm) $f_d = 2$ MPa NA TENKOVIRSTVOU ZDÍČÍ MALTU
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - PAROZÁBRANA Z MODIFIK. ASFALTOVÉHO PÁSU SE SKLOTKANINOU TL. 4 mm, $\mu = 100000$
 - NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA NA BÁZI POLYURATANU
 - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY FASÁDNÍ Z EPS TL. 50 mm, $\lambda = 0,041$ W/(m.K)
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z PP, 300g/m²
 - HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P SE SKLENĚNOU TKANINOU TL. 2,0mm PRO ZATĚŽOVANÉ VRSTVY BROOF (I3)
- S14**
 - HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE Z PVC-P SE SKLENĚNOU TKANINOU TL. 2,0mm PRO ZATĚŽOVANÉ VRSTVY BROOF (I3)
 - NETKANÁ GEOTEXTILIE Z PP, 300g/m²
 - TEPELNĚ-IZOLAČNÍ DESKY FASÁDNÍ Z EPS TL. 100 mm, $\lambda = 0,041$ W/(m.K)
 - NIZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNA NA BÁZI POLYURATANU
 - SAMOLEPÍCÍ MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ PES ROHOŽÍ TL. 2,2mm, $\mu = 280000$
 - OSB DESKY TL. 18mm
 - NOSNÉ DŘEVĚNÉ SLOUPKY 100/50mm VYSUŠENÉ A 625mm KOTVENY DO VAZNICHE
 - + VYPLNĚNÉ DESKAMI Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM TL. 100mm
 - OSB DESKY TL. 18mm
 - FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM SPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NA ETICS S MIN. $\lambda_0 = 0,035$ W/mK
 - LEPICI HMOTA SE SKLOVLAKNITOU MRŽIKOU TL. 5 mm
 - PROBARVENÝ PENETRAČNÍ NÁTER
 - SLECHTĚNÁ OMÍTKA SILIKONOVÁ TOČENÉ ZRNO 2mm

POZNÁMKY

- V MÍSTĚ NEJVĚTŠÍ KONCENTRACE POHYBU OSOB BUDE PŘÍVAŘEN NOVÝ PROTISKLUZNÝ FÓLIOVÝ PÁS TL. 2,4mm, ŠÍŘKY 1,0m, CELKOVÁ PLOCHA 30m²
- ZACHYTNE SYSTÉMY A ŘEŠENÍ STŘECHY BUDE PŘEVEDENO DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM:
 - ČSN 731901 – Navrhování střech – Základní ustanovení
 - ČSN EN 795 Prostředky ochrany osob proti pádu - Kotvicí zařízení
 - ČSN EN 353-1:2003 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Pohyblivé zachycovače pádu - pevné vedení
 - ČSN EN 353-2:2003 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Pohyblivé zachycovače pádu - poddajné vedení
 - ČSN EN 354-2011 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojovací prostředky
 - ČSN EN 355:2003 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Tlumiče pádu
 - ČSN EN 358:2001 OOPP - Pásky pro pracovní polohování
 - ČSN EN 360:2003 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zatahovací zachycovače pádu
 - ČSN EN 361:2003 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Zachycovací postroje
 - ČSN EN 362:2005 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Spojky
 - ČSN EN 363:2008 Osobní ochranné prostředky proti pádům z výšky - Systémy zachycení pád
 - ČSN EN 365:2005 OOPP - Všeobecné požadavky na návrhy k používání a značení

0,000=188,17 mm. m. Bpv

VEDOUcí PROJEKCE Ing. Stanislav BREJCHA	AUTORIZACE Ing. arch. Rastislav TESÁŘIK	VYPRACOVAL Ing. Zbyněk NEUDUCHAL
STAVEBNÍK: CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ PÉČI HODONÍN, Z. S.		
LOKALITA: BRNĚNSKÁ 1518/16, PARC. Č. ST. 992/1, K. Ú. HODONÍN, OKRES HODONÍN		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ Č. P. 1518/16, HODONÍN		
OBJEKT: SO.01 - DENNÍ STACIONÁŘ		
OBDAH: D.1.1.14		
VÝKRES STŘECHY - NOVÝ STAV		
DATUM STUPEŇ FORMÁT ZAKÁZKA ČÍSLO MÉRITKO PROFESIE ČÍSLO VÝKRESU	06/2021 DPS BxA4 2021-010 1:50 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ	ČÍSLO PÁRE D.1.1.14