

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY A TVARY NAVRŽENÝCH PRVKŮ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI PŘED VÝROBU PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- JEDNOTLIVÉ VÝMĚRY A ROZMĚRY JSOU BRÁNY JAKO ČISTÁ PLOCHA/DÉLKA BEZ PŘEKLADŮ A PROŘEZŮ

| | | | |
|---|---|------------------|-----------------------|
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | | |
| <div><div><div>PPSKANIA</div><div>PPS Kania s.r.o.</div><div>Nivnická 665/10</div><div>709 00 Ostrava - Mariánské Hory</div><div>IČ 26821940</div></div><div><div><div>Na bunčáku 1018/1,</div><div>Ostrava - Slezská Ostrava</div><div>710 00</div><div>+420 775 241 172</div><div>+420 595 241 172</div><div>www.rozvojova-ostava.cz</div><div>e-mail: rozvojova@seznam.cz, ciganek@rozvojova-ostava.cz</div></div><div><div>Stavební a rozvojová s.r.o.</div><div>Na bunčáku 1018/1,</div><div>Ostrava - Slezská Ostrava</div><div>710 00</div><div>+420 775 241 172</div><div>+420 595 241 172</div><div>www.rozvojova-ostava.cz</div><div>e-mail: rozvojova@seznam.cz, ciganek@rozvojova-ostava.cz</div></div></div></div> | | | |
| JEDNATEL SPOLEČNOSTI | Jan Kania | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Vladimír Cigánek | | |
| HLAVNÍ INŽENÝR STAVEBNÍ ČÁSTI | Ing. Vladimír Cigánek | | |
| | ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL |
| | Ing. Vladimír Cigánek | Bc. Pavel Hezcko | Ing. Vladimír Cigánek |
| | KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Poruba-zem | | |
| | MÍSTO STAVBY: areál vozovny Dopravního podniku Ostrava, a.s. ul. U Vozovny, 708 00 Ostrava - Poruba | | |
| | STAVEBNÍOBJEDNATEL: Dopravní podnik Ostrava a.s. Podbřanská 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava | | |
| NÁZEV AKCE: | PD – Areál tramvaje Poruba – Haia vozovny - Rekonstrukce střechy | | |
| OBJEKT: | SO 01 - OBJEKT VOZOVNY | | |
| ČÁST: | D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | |
| OBSAH: | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. | |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | 2.2.0.4.D.1.1.2-1-9 | 00 | |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|---|----------|
| (S1) | SKLADBA STŘECHY "S1" – REI 30 DP1, BROOF (13) <ul style="list-style-type: none">HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z PVC–P S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, S UV ODOLNOSTÍ, NEJVĚŠÍ TAHOVÁ SILA ≥ 1125 N/50 mm, TL. 2,0 MM NAPŘ.: DEKPLAN 76SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 500g/m2 NAPŘ.: FILTEK VTEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – DESKA Z TUHÉ PĚNY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) TL. 140 MM, NA OBOU STRANÁCH KOMPOZITNÍ HLINIKOVÁ FOLIE, ROVNÁ HRANA, SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI LAMBDA AD = 0,022 W.M–1.K–1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 KPA NAPŘ.: Kingspan Thermo TR26TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – VZÁJEMNĚ SE PŘEKRÝVAJÍCÍ DESKY Z KAMENNÉ (ČEDIČOVÉ) VLNY V TL. 2X 40 MM, URČENY K PROVEDENÍ TEPELNÝCH A PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ JEDNOPLAŠŤOVÝCH STŘECH, LAMBDA AD = 0,036 W.M–1.K–1 NAPŘ.: (Isover P)PAROTĚSNÍČNÍ VRSTVA – SAMOLEPIČÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ TL. 0,4MM NAPŘ.: BITUMAX BITU–STICK VAPPŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE NAPŘ.:DEKPRIMERNOSNÁ VRSTVA – TRAPÉZOVÝ PLECH TR85/280 tl. 0,75STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY OPATŘENA NOVÝM NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z PVC–P S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, S UV ODOLNOSTÍ, NEJVĚŠÍ TAHOVÁ SILA ≥ 1125 N/50 mm, TL. 2,0 MM NAPŘ.: DEKPLAN 76 – PRO SOKLOVOU ČÁST STÁVAJÍCÍCH SVĚTLÍKŮ | 4026 m2 |
| (S2) | SKLADBA STŘECHY "S2" – REI 30 DP1, BROOF (13) <ul style="list-style-type: none">HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z PVC–P S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, S UV ODOLNOSTÍ, NEJVĚŠÍ TAHOVÁ SILA ≥ 1125 N/50 mm, TL. 2,0 MM NAPŘ.: DEKPLAN 76SEPARAČNÍ VRSTVA – SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 500g/m2 NAPŘ.: FILTEK VTEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – STŘEŠNÍ DESKY Z ŠEDÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS GREY 150 TL. 140 MM, ROVNÁ HRANA, SOUČINITEL TEPELNĚ VODIVOSTI LAMBDA AD = 0,031 W.M–1.K–1, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ 150 KPATEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA – VZÁJEMNĚ SE PŘEKRÝVAJÍCÍ DESKY Z KAMENNÉ (ČEDIČOVÉ) VLNY V TL. 2X 40 MM, URČENY K PROVEDENÍ TEPELNÝCH A PROTIPOŽÁRNÍCH IZOLACÍ JEDNOPLAŠŤOVÝCH STŘECH, LAMBDA AD = 0,036 W.M–1.K–1 NAPŘ.: (Isover P)PAROTĚSNÍČNÍ VRSTVA – SAMOLEPIČÍ PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINIKOVOU VLOŽKOU S NÍZKOU POŽÁRNÍ ZÁTĚŽÍ TL. 0,4MM NAPŘ.: BITUMAX BITU–STICK VAPPŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU – ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE NAPŘ.:DEKPRIMERNOSNÁ VRSTVA – TRAPÉZOVÝ PLECH TR85/280 tl. 0,75STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE STŘECHY OPATŘENA NOVÝM NÁTĚR HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – FOLIE Z PVC–P S PES VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENA K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, S UV ODOLNOSTÍ, NEJVĚŠÍ TAHOVÁ SILA ≥ 1125 N/50 mm, TL. 2,0 MM NAPŘ.: DEKPLAN 76 – PRO SOKLOVOU ČÁST STÁVAJÍCÍCH SVĚTLÍKŮ | 5173 m2 |
| | POZNÁMKA: SOUČÁSTI DODÁVKY A MONTÁŽE STŘEŠNÍ KRYTINY (FOLIE) BUDOU I SYSTÉMOVÉ PODKLADOVÉ PROFILY Z PLOPLASTOVÝCH PLECHU (SYSTÉMOVÁ SOUČÁST DODÁVKY PVC FOLIE) | 886 m2 |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/2 | 00 |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|--|----------|
| SV–P | ZATEPLENÍ SOKLU (PODSADY) STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH SVĚTLÍKŮ <ul style="list-style-type: none">LEHKÝ, OCELOVÝ, MONTOVANÝ PLÁŠŤ Z HORIZONTÁLNÍCH SENDVIČOVÝCH PANELŮ S TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 150 MM OD FIRMY NAPŘ.: TRIMO NEBO KINGSPAN. DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. SYSTÉMOVÉ ZAKLADACÍ LIŠTY A SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ.DĚLKÝ JEDNOTLIVÝCH PANELŮ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ Z OHLEDEM NA SKUTEČNOU ROZTĚČ STÁVAJÍCÍ OCEL. KONSTRUKCE, KTERÁ BUDE VYUŽITA PRO KOTVENÍ TĚCHTO PANELŮ. POZNÁMKA: VYPLNĚNÍ DUTINY ROZMĚRU cca 140x150 MM MINERÁLNÍ VATOU. (UTĚSNĚNÍ MEZI SENDVIČOVÝM PANELEM A PROSKLENÍM SVĚTLÍKU) | 1469 m2 |
| SV–S | VÝPLŇ SVĚTLÍKŮ <ul style="list-style-type: none">ZAMKOVÝ POLYKARBONÁTOVÝ PANEL TLOUŠŤKY 60MM 12W (12 STĚN) ČÍRÝ U=0,71 W/M2K, PROPUSTNOST SVĚTLA: 42%, PROPUSTNOST ENERGIE (G HODNOTA):0,43.DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. SYSTÉMOVÉHO KOTEVNÍHO MATERIÁLU A SYSTÉMOVÝCH UKONČOVACÍCH HLINIKOVÝCH LIŠT. | 2772 bm |
| SV | PÁSOVÉ, OBLOUKOVÉ SE SAMONOSNÝMI OBRUBAMI A HLINIKOVOU KONSTRUKCÍ. ZASKLENÍ OPALOVÝMI DESETISTENNÝMI, DEVITIKOMOROVÝMI DESKAMI Z POLYKARBONÁTU, NAPŘ. LEXAN THERMOCLEAR LT2UV409X43, OPÁL WH7A092X, 40 MM, LT (PROPUSTNOST SVĚTLA) >50, PROPUSTNOST SLUNEČNÍHO ŽÁŘENÍ <55, U = 1,1 W/M2K, MINIMÁLNÍ POLOMĚR OHYBU 3,9 M. VĚTRACÍ OKNA, DLE VÝBĚRU INVESTORA – JSOU OVIŘATELNÉ ČÁSTI, SOUČÁSTI DODÁVKY JE ELEKTRICKÝ POHON 230V.OBLOŽENÍ SVĚTLÍKŮ – SAMONOSNÉ OBRUBY VÝŠKY 200 MM NAD ROVINOU STŘECHY, POZINKOVANÁ OCEL, OBLOŽENÍ O TLOUŠŤCE 150 MM SE VYPLNÍ TEPELNOU IZOLACÍ A NAPOJÍ NA HYDROIZOLACI STŘECHY. | 8246 m2 |
| | POZNÁMKA: DODÁVKA A MONTÁŽ KABELÁŽE, NÁPÁJENÍ ŘÍDICI SKŘÍNĚ, TLAČÍTEK, ČIDEL A PŘÍPOJENÍ ŘÍDICI SKŘÍNĚ K MOTORŮM SVĚTLÍKŮ, PŘÍPOJENÍ ŘÍDICI SKŘÍNĚ K TLAČÍTKŮM, PŘÍPOJENÍ ŘÍDICI SKŘÍNĚ K VĚTRNĚMU A DEŠŤOVÉMU ČIDLU – VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST PD ("ELEKTROINSTALACE") | 2772 bm |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/3 | 00 |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|--|----------------|
| (K1) | OPELCHOVÁNÍ ŠTÍTU – ZÁVĚTRNÁ LIŠTA A PŘÍDAVNÉ OPELCHOVÁNÍ VČ KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm resp. 1,0 mm, ODSTÍN DLE INVESTORA NAVRHOVANÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL A) | 226,8 bm (+5%) |
| (K2) | OPELCHOVÁNÍ ŽLABU VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, ODSTÍN DLE INVESTORA R.Š.= DO 1500 mm NAVRHOVANÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL B) | 283,5 bm (+5%) |
| | PRVEK A PRVEK B | |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/4 | 00 |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|--|----------------------|
| (K3) | OPELCHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO SVĚTLÍKŮ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm resp. 1,0 mm, ODSTÍN DLE INVESTORA NAVRHOVANÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL D) | 2906,4 bm (+5%) |
| (K4) | DEŠŤOVÉ SVODY MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ PLECH min. tl. 0,6mm, ODSTÍN DLE INVESTORA VČ. NAPOJENÍ A STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÝ STŘEŠNÍ ŽLAB. SOUČÁSTI DODÁVKY BUDOU KOTLIKY, OBJÍMKY, KOTEVNÍ MATERIÁL ... ATD PROJEKČNĚ UVAŽOVÁNO SE SVODY DN 160 NAPOJENÉ DO STÁVAJÍCÍCH LAPACŮ ("GAJGRU") | 176,4 bm (+5%) |
| (K5) | ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY NA STŘEŠE, VÝŠKA NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ 600 MM, MATERIÁL NEREZ UKONČENÍ PROTIDEŠŤOVOU HLAVICÍ. DODÁVKA VČ. PRVKŮ PRO NAPOJENÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU STŘECHY. PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ. | 1 ks 1 ks 6 ks |
| (K6) | NOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMIN PRO STÁVAJÍCÍ VZT NAD ÚROVŇ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU. ODVĚTRÁVACÍ KOMIN BUDE VYTVOŘEN Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO PLECHU TL. MIN. 1,2 MM. DODÁVKA A MONTÁŽ BUDE VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ A TMELŮ PRO UTĚSNĚNÍ. PŘED VÝROBU BUDOU ZAMĚŘENY PŘESNÉ ROZMĚRY DLE STÁVAJÍCÍHO KOMINU. | 1 komplet |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/5 | 00 |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|--|---------------------------------|
| (K7) | OBOUSTRANNÉ UTĚSNĚNÍ EPDM TĚSNICÍ PÁSKOU 6/100 A DOPLNĚNÍ OBOUSTRANNÉ ROHOVÉ HLINIKOVÉ LIŠTY 50/50 TL. MIN. 1,5MM V MÍSTĚ STYKU VNITŘNÍ STĚNY VE SVĚTLÍKU, DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ | 653 bm (+5%) JEDNOHO PROFILU |
| (K8) | LEMOVACÍ PROFIL OKRAJE STŘECHY – PROFIL "L" (200x200mm) VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: ŽÁROVĚZINKOVANÝ PLECH TL. 1,5 MM NAVRHOVANÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL A, DETAIL B) | 510,3 bm (+5%) |
| (K9) | LEMOVACÍ PROFIL PODSADY SVĚTLÍKU – PROFIL "L" (100x200mm) VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 1,0mm, ODSTÍN DLE INVESTORA NAVRHOVANÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL C) | 69,3 bm (+5%) |
| (K10) | LEMOVACÍ PROFIL OKRAJE STŘECHY – PROFIL "U" VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, R.Š.= DO 300 mm MATERIÁL: ŽÁROVĚZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM NAVRHOVANÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL D) | 2906,4 bm (+5%) |
| (K11) | LEMOVACÍ PROFIL OKRAJE STŘECHY – PROFIL "L" (50x100mm) VČ. KOTEVNÍCH PRVKŮ, MATERIÁL: ŽÁROVĚZINKOVANÝ PLECH TL. 1,0 MM NAVRHOVANÉ TVAROVÉ ŘEŠENÍ VIZ. VÝKRES DETAILŮ (DETAIL B) | 283,5 bm (+5%) |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/6 | 00 |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|--|------------------|
| [ST1] | STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE STŘECHY JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU OBROUŠENÉ OČIŠTĚNÉ/ODMAŠTĚNÉ A NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE NANESENÁ VRSTVA NÁTĚRU – 2x 40 µm DVOUSLOŽKOVÝ ZINKOEPOXIDOVÝ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU. NA NĚJ BUDE NANESEN 2X 80 µm DVOUSLOŽKOVÝ MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR. ODSTÍN DLE INVESTORA | KOMPLET |
| [ST2] | STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ STŘÍŠKY NAD VRATY JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU OBROUŠENÉ OČIŠTĚNÉ/ODMAŠTĚNÉ A NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE NANESENÁ VRSTVA NÁTĚRU – 2x 40 µm DVOUSLOŽKOVÝ ZINKOEPOXIDOVÝ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU. NA NĚJ BUDE NANESEN 2X 80 µm DVOUSLOŽKOVÝ MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR. ODSTÍN DLE INVESTORA | KOMPLET (500 m2) |
| [ST3] | STAVEBNÍ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH ŽEBŘÍKŮ, V.= cca 6,5 M JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDOU OBROUŠENÉ OČIŠTĚNÉ/ODMAŠTĚNÉ A NA TAKTO PŘÍPRAVENÝ PODKLAD BUDE NANESENÁ VRSTVA NÁTĚRU – 2x 40 µm DVOUSLOŽKOVÝ ZINKOEPOXIDOVÝ NÁTĚR S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU. NA NĚJ BUDE NANESEN 2X 80 µm DVOUSLOŽKOVÝ MODIFIKOVANÝ EPOXIDOVÝ NÁTĚR. ODSTÍN DLE INVESTORA | KOMPLET (5 ks) |
| [ST4] | STAVEBNÍ ÚPRAVA VZT JEDNOTKY NA STŘEŠE DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VČ. OČIŠTĚNÍ, NÁTĚRU, NAPOJENÍ S PRODLOUŽENÍM POTRUBÍ. VZT JEDNOTKA BUDE USAZENA/PŘIKOTVENA ZPĚT NA STŘECHU POMOCÍ ROZNAŠECÍCH DESEK. U VZT JEDNOTKY BUDE NÁSLEDNĚ PŘED ZNOVUSPUŠTĚNÍM PŘEVEDENA REVIZE. | KOMPLET (1 ks) |
| [ST5] | STAVEBNÍ ÚPRAVA – PŘETĚSNĚNÍ SPOJŮ PŘEKLADŮ TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ NA STŘEŠE. V MÍSTĚ SPOJE/PŘEKLADU TR PLECHU BUDE TENTO SPOJ PŘETĚSNĚN 2x EPDM TĚSNICÍ PÁSKA DĚLKA TĚSNICÍHO PÁSKU JE POČÍTÁNA Z PŮDORYSNÉ PLOCHY. NEBERE V POTAZ PROFILACI TRAPEZ. PLECHU !!! 1200 bm POČÍTÁNO PŮDORYSNÝ PRŮMĚT JEDNÉ PÁSKY (NE DVOJICE VEDLE SEBE JDoucích) | 1333 bm |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/7 | 00 |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|---|--------------|
| [ST6] | VYPLNĚNÍ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU MINERL. VLNOU ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU VČ. SAMOLEPIČÍ PAROTĚSNÁ FOLIE NPR.: VLJEPATHERM AL–SK. V ŠÍŘI 600 MM (SE STŘEDEM NAD DÉLCÍ VNITŘNÍ STĚNOU) ZE STRANY INTERIÉRU BUDE ZATEPLENÁ ČÁST VLN JEŠTĚ OPATŘENA OPELCHOVÁNÍM (PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= 2x DO 500 mm) VČ. UTĚSNĚNÍ SPÁR TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ SCHEMA ZE STRANY INTERIÉRU – ZATEPLENÁ ČÁST VLN JEŠTĚ OPATŘENA OPELCHOVÁNÍM VČ. UTĚSNĚNÍ SPÁR TMELEM SCHEMA – PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ VNITŘNÍ DÉLCI STĚNY DĚLCÍ STĚNA TR PLECH VYPLNĚNÉ VLNY MINERÁL. VATOU DĚLCÍ STĚNA viz: POZNÁMKA | 142 bm (+5%) |
| [ST7] | VYPLNĚNÍ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU MINERL. VLNOU ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU VČ. SAMOLEPIČÍ PAROTĚSNÁ FOLIE NPR.: VLJEPATHERM AL–SK. V ŠÍŘI 600 MM (SE STŘEDEM NAD DÉLCÍ VNITŘNÍ STĚNOU) ZE STRANY INTERIÉRU BUDE ZATEPLENÁ ČÁST VLN JEŠTĚ OPATŘENA OPELCHOVÁNÍM (PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= 2x DO 500 mm) VČ. UTĚSNĚNÍ SPÁR TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ SCHEMA ZE STRANY INTERIÉRU – ZATEPLENÁ ČÁST VLN JEŠTĚ OPATŘENA OPELCHOVÁNÍM VČ. UTĚSNĚNÍ SPÁR TMELEM SCHEMA – PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ VNITŘNÍ DÉLCI STĚNY DĚLCÍ STĚNA TR PLECH VYPLNĚNÉ VLNY MINERÁL. VATOU ZDĚNÁ DĚLCÍ STĚNA | 142 bm (+5%) |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/8 | 00 |

| OZN. | SCHEMA, POPIS | MNOŽSTVÍ |
|-------------------|---|--------------|
| [ST8] | VYPLNĚNÍ VLN TRAPÉZOVÉHO PLECHU MINERL. VLNOU ZE STRANY EXTERIÉRU I INTERIÉRU VČ. SAMOLEPIČÍ PAROTĚSNÁ FOLIE NPR.: VLJEPATHERM AL–SK. V ŠÍŘI 600 MM (SE STŘEDEM NAD DÉLCÍ VNITŘNÍ STĚNOU) ZE STRANY INTERIÉRU BUDE ZATEPLENÁ ČÁST VLN JEŠTĚ OPATŘENA OPELCHOVÁNÍM (PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= 2x DO 500 mm) VČ. UTĚSNĚNÍ SPÁR TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ SCHEMA ZE STRANY INTERIÉRU – ZATEPLENÁ ČÁST VLN JEŠTĚ OPATŘENA OPELCHOVÁNÍM VČ. UTĚSNĚNÍ SPÁR TMELEM SCHEMA – PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ VNITŘNÍ DÉLCI STĚNY DĚLCÍ STĚNA TR PLECH VYPLNĚNÉ VLNY MINERÁL. VATOU DĚLCÍ STĚNA viz: POZNÁMKA POZNÁMKA: PRO STABILIZACI A UKOTVENÍ DĚLCÍ STĚNY BUDE KE STÁVAJÍCÍ OCEL. KONSTRUKCI DOVÁŘEN OCELOVÝ I140 PROFIL PO CELÉ DÉLCE STĚNY. DOPLNĚNO O OBOUSTRANNÉ KRYCÍ ZALÍŠTOVÁNÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ NOSNÍKU A DĚLCÍ STĚNY PLOPLASTOVANÝ (FOLIOVÝ) PLECH min. tl. 0,6mm, R.Š.= 2x DO 300 mm) DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. KOTVÍCÍCH PRVKŮ | 284 bm (+5%) |
| OBSAH | ARCHIVNÍ ČÍSLO: | Č.V. |
| VÝPIS PODROBNOSTÍ | PPS-08/24-D.1.1.b-9/9 | 00 |