



POPIS

- A** PLAKÁTOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, 2x FORMÁT A2, NAPŘ. ALUMAT 32 - ALCETRA s.r.o.
SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1250 mm OD PODLAHY
- D** DŘEVĚNÁ LAVICE KOTVENÁ KE KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU, SEDACÍ PLOCHA VE VÝŠCE 450 mm
LAVICE Z HOBLOVANÝCH FOŠEN 200 x 50 mm, OPĚRADLO Z HOBLOVANÝCH FOŠEN 180 x 35 mm
SEDÁK OPATŘEN LATĚMI 40 x 30 x 40 mm ZAMEZUJÍCÍ MOŽNOST LEŽENÍ NA LAVICI
CELÁ LAVICE NATŘENA LAZUROVACÍM LAKEM RAL 8004
- E** OPLÁŠTĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU Z FOŠEN 50 x 200 mm, HOBLOVANÁ, HRANY S POODRÁŽKOU, KOTVENÍ KE SVISLÝM SLOUPKŮM VRUTY
SPODNÍ HRANA PRVNÍ FOŠNY MIN. 30 mm NAD ÚROVŇÍ PODLAHY
PŘÍSTŘEŠEK NATŘEN LAZUROVACÍM LAKEM RAL 8004
ROHY PŘÍSTŘEŠKU ŘEŠENY ZADLÁBNUTÍM FOŠEN A PŘESAHEM 100 mm
- F** NÁPOJENÍ NOVÉ A STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESKY PROVEDENO NAVRTÁNÍM OTVORŮ Ø 20 mm, HLoubKY 200 mm, á 250 mm, VE DVOU VRSTVÁCH DO ČELA STÁVAJÍCÍ DESKY,
VLOŽENÍM TRNŮ ZE STAVEBNÍ OCELI Ø 16 mm DÉLKY 400 mm A ZAJINJEKTOVÁNÍM POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV, NA VÝCHNĚJÍCÍ ČÁST TRNŮ BUDE NAVÁZÁNA VÝZTUŽ DESKY
- G** TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU PRO OZNAČENÍ ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY, VIZ VÝKRES E.2.2.b.8.SO 01 - ORIENTAČNÍ TABULE
- K1** PODOKAPNÍ ŽLAB, DN 125 mm, Z LAKOVANÉHO POZINKOVÉHO PLECHU, DÉLKA 2x 2800 mm, 4x ŽLABOVÁ ČELA LAKOVANÁ, 8x ŽLABOVÝ HÁK LAKOVANÝ, VŠE V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- K2** SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, DN 87 mm, PROVEDENÍ Z LAKOVANÉHO POZINKOVÉHO PLECHU, DÉLKA 2x 3000 mm, 8x LAKOVANÉ KOLENO, 2x LAKOVANÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK DN 87 mm
2x LÁPAČ NEČISTOT, 4x LAKOVANÁ POZINKOVANÁ KOTVA DO DŘEVA, VŠE V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- K3** OKAPNÍ LIŠTA Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU R.Š. 400 mm, V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- K4** ŠTÍTOVÁ LIŠTA Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU R.Š. 400 mm, V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- Z1** ŽÁROVÉ ZINKOVANÁ KOTEVNÍ PATKA, např.: BOVA BV-P 140 x 120, S NAVAŘENÝM KOTEVNÍM TRNEM Ø 20 mm, DÉLKY 370 mm, CELKEM 7 ks
KOTVENÝ DO ZÁKLADOVÉ DESKY CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ Ø 24 mm
V ROHÁCH BUDOU OSAZENY PATKY ZACHYCUJÍCÍ VODOROVNÉ SILY

LEGENDA SKLADEB

- S1 - SKLADBA NOVÉ PODLAHY V PŘÍSTŘEŠKU**
- BETONOVÁ DESKA TŘÍDY C30/37 XD3 XF4, S VLOŽENOU OCELOVOU VÝZTUŽNOU SÍTÍ 2x KARI KH 20 175 - 195 mm
- VE SPÁDU DLE STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESKY
- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TŘÍDY C12/15 X0 100 mm
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² -
- HUTNĚNÉ STĚRKOVÉ LOŽE (Edef.2 = 45 MPa) 100 mm
- DNO VÝKOPU V ROSTLÉM TERÉNU -

- S2 - SKLADBA VSAKOVACÍHO NÁSYPU Z KAČÍRKU**
- NÁSYP Z KAČÍRKU PRANÉHO TRIDĚNÉHO FRAKCE 16-32 50 mm
- GEOTEXTILIE NAPŘ. FILTEK 300 g/m² -
- VRSTVA ŠTERKU FRAKCE 32/63 350 mm
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m² -
- VYROVNANÁ ZEMNÍ PŮDA -

- S3 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ**
- PLECHOVÁ KRYTINA SE STOJATOU DRÁŽKOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z POLYESTERU -
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS MECHANICKY KOTVENÝ K PODKLADU, NAPŘ. BITAGIT R13 -
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z HOBLOVANÝCH PRKEN - HRANY S PERODRÁŽKOU 25 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU - DŘEVĚNÉ KROKVE -
- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR -
- KOVOVÝ ROŠT PRO ZAVĚŠENÍ PODHLEDU -
- ZAVĚŠENÝ PODHLED Z CEMENTOTŘÍSKOVÝCH DESEK, NAPŘ. CETRIS BASIC 12 mm
- NÁTĚR PODHLEDU -

- S4 - SKLADBA VSAKOVACÍ GALERIE**
- NÁSYP ZEMINY 150 mm
- GEOTEXTILIE: min. 300 g/m², PEVNOST V TAHU min. 5 kN/m; CBR min. 1,2 kN -
- VLASTNÍ HMOTA VSAKOVACÍ GALERIE - DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 63/125 1000 mm
- GEOTEXTILIE (VČETNĚ SVISLÝCH STĚN): min. 300 g/m², PEVNOST V TAHU min. 5 kN/m; CBR min. 1,2 kN, PROPUSTNOST min. 6,5 x 10⁻⁷ m/s -
- DNO VÝKOPU V ROSTLÉM TERÉNU -

TRAŤ Č. 243 00, Rybník - Lipno nad Vltavou, km = 20,643

±0,000 ≡ 684,386 Bpv

| | |
|--|--|
| STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1 | GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz |
| PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz | A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz |
| PROJEKT : „SO 01 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK – LOUČOVICE ZASTÁVKA“ | |
| STUPEŇ : PROJEKT (P) | ČÁST/PROFESE : SČ |
| OBSAH/VÝKRES : | |

SO 01 - NOVÝ OBJEKT - ŘEZY

E.2.2.b.6.

| | | | |
|--|-----------------------------------|-------------------|---|
| VYPRACOVAL : | DATUM AKTUALIZACE : 30.10.2017 | MĚŘÍTKO : 1:50 | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL |
| Jakub Rohlík Jan Potměšil, DiS. | ZAKÁZKA: 18/2017 | VÝTISK : | |
| SOUBOR : 18_P_SŽDC_SO 01_Loučovice_zastávka_E.2.2.b.dwg | | | |