



LEGENDA:

- S1 - stávající konstrukce
- S2 - 1 x asfaltový modifikovaný pás ELASTER 40 COMBI tepelně izolační dílce EPS 100 S Stabii s POLYDEK EPS 100 G200S40 polyuretanové lepidlo PUK (cca 180g/m²) + 1x kotva/desku
- S3 - stávající stropní konstrukce
- S3 - dlažba zámková betonová barva žlutá
- S3 - kladecká vrstva kamenivo 0 - 8; ČSN 73 6126
- S3 - podkladní vrstva drcené kamenivo 8-16; ČSN 73 6126
- S3 - zásyp hutněný po vrstvách 300 mm
- S3 - filtrační geotextilie - FILTEK 300 g/m²
- S3 - zásyp drceného kameniva fr. 16-32 nad drenáží
- S3 - betonové lože vyspádované beton B 15
- S3 - se žlábkem pro drenážní trubku podélný spád
- S3 - rostlý terén
- S4 - dlažba zámková betonová barva žlutá
- S4 - kladecká vrstva kamenivo 0 - 8; ČSN 73 6126
- S4 - podkladní vrstva drcené kamenivo 8-16; ČSN 73 6126
- S4 - zásyp hutněný po vrstvách 300 mm
- S4 - rostlý terén
- S5 - stávající ZB panel - nově přeložený
- S5 - kladecká vrstva kamenivo 0 - 8; ČSN 73 6126
- S5 - podkladní vrstva drcené kamenivo 8-16; ČSN 73 6126
- S5 - podkladní vrstva drcené kamenivo 16-32; ČSN 73 6126
- S5 - podkladní vrstva stěrkopisek 0-8; ČSN 73 6126
- S5 - rostlý terén
- S6 - stávající živý povrch
- S7 - vnitřní vopěnná omítka
- S7 - stávající stěna (očistěná)
- S7 - penetrace PENETRAL ALP
- S7 - 1 x asfaltový oxidovaný pás SKLOBIT 40 MINERAL
- S7 - 1 x asfaltový modifikovaný pás GLASTER 40 SPECIAL MINERAL
- S7 - extrudovaný a nenasádkový polystyren např. STYRODUR 3035 CS
- S7 - protiova fólie z HDPE - např. GUTTABETA N
- S7 - zásyp hutněný po vrstvách 300 mm
- S7 - rostlý terén

POZNÁMKA:

Názvy jednotlivých materiálů jsou uvedeny pouze informativně. Použitý materiál na stavbě musí odpovídat požadovaným vlastnostem!

AUTOR: Zbyněk Dubský		ZODP. PROJEKTANT: Ing. Radovan Vyhřídka		INVESTOR: České dráhy, a.s. – SDC Jihlava Pátovská 2a, 586 01 Jihlava		AKCE: Rekonstrukce výpravní budovy žst. Sázava u Zdáru STAVEBNÍ ČÁST		OBSAH: Řez A – A' – nový stav	
VYPRACOVAL: Zbyněk Dubský								MĚŘÍTKO: 1:50	
								VÝKRES č. SOUPR. č.	
								D.1.20	
								FORMAT: 10A4	
								DATUM: Červen 2005	
								ZAKÁZKA: 19–2005	
								SOUBOR: 19_PDS_ČD_Sázava_u_Zdáru.dwg	
								OČEL: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVBY	
								J. V. Sládkova 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	

- S8 - vnitřní vopěnná omítka
- S8 - nová zadrživka cihla plná pěnou na MVC 2,5
- S8 - penetrace PENETRAL ALP
- S8 - 1 x asfaltový oxidovaný pás SKLOBIT 40 MINERAL
- S8 - 1 x asfaltový modifikovaný pás GLASTER 40 SPECIAL MINERAL
- S8 - extrudovaný a nenasádkový polystyren např. STYRODUR 3035 CS
- S8 - 1 x asfaltový oxidovaný pás SKLOBIT 40 MINERAL
- S8 - penetrace PENETRAL ALP
- S8 - rekonstruovaná vopěnocementová omítka
- S8 - stávající stěna
- S9 - mozaiková omítka např. Baumit 029
- S9 - extrudovaný a nenasádkový polystyren např. STYRODUR 3035 CS
- S9 - 1 x asfaltový modifikovaný pás GLASTER 40 SPECIAL MINERAL
- S9 - 1 x asfaltový oxidovaný pás SKLOBIT 40 MINERAL
- S9 - penetrace PENETRAL ALP
- S9 - rekonstruovaná vopěnocementová omítka
- S9 - stávající stěna
- S10 - akrylátová omítka např. DEKakryl
- S10 - penetrace DEKpenetrál AS
- S10 - flexibilní tmel např. DEKleber + vyztužná tkanina R131
- S10 - polystyrenové desky EPS 100 F + talířové hmoždiny
- S10 - flexibilní tmel např. DEKleber + vyztužná tkanina R131
- S10 - penetrace DEKpenetrál M
- S10 - stávající rekonstruovaná omítka (očistěná)
- S10 - stávající stěna
- S1 - větrací šachta napříklád MEA 350/200/400 mm 3x + rošt
- S1 - drenážní potrubí z PVC trubek DN 100 s filtrační tkaninou
- S3 - zakládací lišta
- S4 - silniční obrubník ABO 2-15 v betonovém loži B 12,5 se stěrkovým podsypem (0-32) tl. 100 mm
- S5 - odvodňovací žlab se spodem dna napříklád MEADRAIN SUPREME EN 1000 + litinový lamelový rošt štěrbinový 10/90 mm
- S6 - tl. 40 mm