

LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdivo z cihel plných pálených na MVC
- Navržené zdivo z cihel plných pálených na MVC
- Navržené zdivo z cihelných tvárnic na tenkovrstvou maltu
- Navržená sanitární příčka z desek HPL
- Navržená SDK příčka z desek 12,5 mm
- Navržené konstrukce

POZNÁMKY

SZ Nově zateplena bude nad schodištěm jen šikmá část, vodorovná zůstane ve stávajícím stavu

N
Cementový potěr 60 mm
T_Plastová tvarovka odvětrání (Modulo) 150 mm
Štěrk - frakce 8/16 90 mm

O
Keramická dlažba 8 mm
Lepicí tmel na dlažbu a obklady 5 mm
Cementový potěr 63 mm
Tepelná izolace - polystyren EPS grafit 120 mm
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás 4 mm
T_Betonová mazanina s KARI sítí 6/150 150 mm

R
Cementový potěr 76 mm
Tepelná izolace - polystyren EPS grafit 120 mm
Hydroizolace - modifikovaný asfaltový pás 4 mm
T_Betonová mazanina s KARI sítí 6/150 150 mm


Sa
Střešní krytina - keramické tašky 40 mm
T_Laťování 60/40 40 mm
T_Kontratlátě 60/40 40 mm
Hydroizolace - fólie 1 mm
Dřevěný záklop 30 mm

T
Epoxidový nátěr, včetně soklu 75 mm -šedý
Reprofilace nivelační stěrkou do 10 mm

H
PVC 3 mm
T_Hrubá dřevěná podlaha 30 mm
T_Dřevěný rošt 100/80 po 750 mm 0 mm
T_Zásyp na záklopu 97 mm
T_Dřevěný záklop 30 mm
T_Dřevěný záklop 30 mm
T_Dřevěný stropní trám 220 mm
T_Vzduchová mezera 20 mm
T_Dřevěný záklop 25 mm
T_Omítka - vnitřní na rákos 25 mm

J
T_Cihly do hubené malty 75 mm
T_Hubená VC malta 35 mm
T_Zásyp na záklopu 80 mm
T_Dřevěný záklop 30 mm
T_Dřevěný záklop 30 mm
T_Dřevěný stropní trám 250 mm
T_Dřevěný záklop 25 mm
T_Omítka - vnitřní na rákos 25 mm

Sb
Střešní krytina - keramické tašky 40 mm
T_Laťování 60/40 40 mm
T_Kontratlátě 60/40 40 mm
Hydroizolace - fólie 1 mm
Dřevěný záklop 30 mm
T_tepelná izolace - PIR pěna 200 mm
Parotěsná zábrana - fólie 30 mm
Sádrokarton 15 mm

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil		
ing. Tuček	Gálová			
Investor	Správa železnic, státní organizace, Lázeňská 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba	Střelice - PD oprava			Formát 3A4
Objekt	SO 01 Výpravní budova			Datum 02/2021
				Stupeň DPS
Obsah výkresu	ŘEZ C C - navržený			Zak. číslo 05/2020
				Měřítko 1:75
			Číslo výkresu	2.1.1.18