

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BLOKŮ CDK, CHEL CDm, PRŮČKY Z DUTÝCH CHEL
	NOVÉ CHELNÉ ZDIVO (ZAZDIVKY, DOZDIVKY), CHELY CP (290 x 140 x 65 mm) ZDĚNÉ NA MVC S; ALTERNATIVNĚ CHELNÉ BLOKY

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ N1:

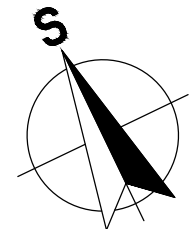
PLECHOVÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/262,5/1050 R 0,63 mm SP 25 RAL 7016	50 mm
LÁTE 60 x 40 mm	40 mm
KONTRA LÁTE 60 x 40 mm	40 mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ	-
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ - PRKNA II, 25 mm, ŠÍŘE cca 160 mm	25 mm
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ VAZNIK	-

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ N2:

PLECHOVÁ KRYTINA - TRAPÉZOVÝ PLECH TR 50/262,5/1050 R 0,63 mm SP 25 RAL 7016	50 mm
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ FOŠNY	50 mm
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ PROFILY I 180	180 mm

POZNÁMKY:

- Pozn. 1
- PROTISNĚHOVÉ OPATŘENÍ BUDE ŘEŠENO V SOULADU SE SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM A ZÁRUČNÍMI PODMÍNKAMI POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY
 - SOUČÁSTÍ VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY JE ROVNĚŽ VÝMĚNA ŽLABŮ A OKAPOVÝCH SVODŮ
 - STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ BUDE ROVNĚŽ DEMONTOVÁNO V CELÉM ROZSAHU
 - PŘI OPRAVĚ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ POUŽITÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, ZEJMÉNA: PROSTUPOVÝCH DÍLCŮ, HRÉBENE atd.
 - VEŠKERÉ NESROVNALOSTI PROJEKTU SE SKUTEČNÝM STAVEM NUTNO KONZULTOVAT S INVESTOREM, PROJEKTANTEM
 - PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘÍ ZHOTOVITEL VEŠKERÉ ROZMĚRY NA MÍSTĚ STAVBY
 - PŘED VÝROBU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVĚST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
 - ZA BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ
 - NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY
 - POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK A POD.
 - STÁVAJÍCÍ PLECHOVÉ VRATA A VSTUPNÍ DVĚŘE, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY BUDOU ZBAVENY STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU A NATŘENY NOVÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM.
 - STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SKL BUDE OČIŠTĚN TRYSKÁNÍM KŘEMIČITÉHO PÍSKU PRO OBNOVENÍ VZHLEDU



STAVEBNÍK : Správa železnic, státní organizace IČO: 709 94 234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Šlávka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 620 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Šlávka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 620 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Šlávka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 620 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	
PROJEKT : "JIHLAVA, oprava objektu SEE" na p.p.č.6191/4 k.ú. Jihlava [659673]		
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY		ČÁST/PROFESE : Architektonicko-stavební řešení
OBSAH VÝKRES :		

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

KOD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

D.1.1.b.10.

VYPRACOVAL : Petr Kolbaba	DATUM AKTUALIZACE : 27.04.2020 ZAKÁZKA : 17-2019	MĚŘÍTKO : 1:50 VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. arch. Tomáš Lepier
SOUBOR : 17_DPS_SZDC_OR_Brno_Jihlava_sklad_SEE.dwg			