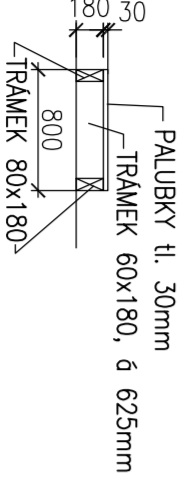


ŘEZ KONSTRUKCI POCHŮŽÍ PLOCHY



- VÝPIS MATERIÁLŮ:
- ZAKLOP PALUBKY P+D, PLOCHA 60m²
 - PODELNÝ TRÁMEK 80x180mm, CELKOVÁ DÉLKA 18,3m
 - PŘÍČNÝ TRÁMEK 60x180mm, 6 625mm, CELKOVÁ DÉLKA 10,8m

SKLADBY KONSTRUKCI

SKLADBA OBVODOVÉ KONSTRUKCE

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- LEPICI A STĚRKOVÁ MALTA
- TEPELNÁ IZOLACE EPS F70 TL.150mm
- PLASTOVÉ TALÍROVÉ HMOŽDINKY
- LEPICI A STĚRKOVÁ MALTA
- + ARMOVACÍ SÍŤ (PERLINKA)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- PROBÁŘENÁ SILKONOVÁ OMITKA

SKLADBA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

- DŘEVĚNÉ PRKNA tl.30mm,
- (ULOŽENO NA DŘEVĚNÉM ROŠTU)
- MINERÁLNÍ VLNĚ tl.160mm (60+100mm)
- λ = 0,035W/mK
- PAROZÁBRANA
- STAVAJÍCÍ PALUBKOVÝ ZAKLOP
- STAVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	ÚPRAVA PODLAHY
3.01	PŮDA	69,05	DŘEV. PALUBKY

LEGENDA HMOT

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ PRVKY A VÝPLNĚ OTVORU
- NOVÉ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ, EPS F 70 TL.150mm
- DOZDĚNÉ KONSTRUKCE, ZDĚNO Z CIHEL
- PLNÝCH PALENÝCH, ZDĚNÉ NA MALTU MVC M5

POPIS

- BUDE PROVEDENO OSEKÁNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ STAVAJÍCÍ VNĚJŠÍ ŠTUKOVÉ OMITKY A ZACÍŠTĚNÍ PODKLADU (ROZSAH cca 30%)
- TRHLINY VE ZDIVU BUDOU VYSPRAVENY HRUBOU MALTOU
 - FASÁDA BUDE OPATŘENA NOVÝM KONTAKTNÍM ZATEPLENÍ Z EPS TL. 150mm S VRCHNÍ SILKONOVOU OMITKOU
 - V CÍLEM OBJEKTU BUDE PROVEDENÁ NOVÁ ELEKTROINSTALACE
 - STAVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍCH OTVORŮ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PLASTOVÝMI OKNY S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
 - SOUČÁSTI VYMĚNY VŘPNÍ OTVORŮ BUDE VYMĚNĚNA VNĚJŠÍCH PLECHOVÝCH PARAPETŮ ZA PARAPETY Z POPLASTOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU, Z VNITŘNÍ STRANY BUDOU OSAZENÉ NOVÉ PVC KOMŮRKOVÉ PARAPETY
 - SOUČASNĚ S VYMĚNOU OKENNÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO VYSPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ
 - A NADPRAŽÍ VNITŘNÍ ŠTUKOVOU OMITKOU, PO VYZRÁNÍ OMITKY BUDE PROVEDENA VÝMALBA VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, VYSPRAVENÍ VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ BUDE PROVEDENO SOUČASNĚ SE ZHOTOVENÍM KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ A VRCHNÍ SILKONOVÉ OMITKY
 - PODLAHOVÁ KONSTRUKCE PŮDY BUDE ZATEPLENÁ IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl.160mm (λ = 0,035W/mK), BUDE KLADENO VE DVOU VRSTVÁCH 60+100mm, POD TEPELNOU IZOLACÍ BUDE VLOŽENÁ PAROZÁBRANA
 - NOSNÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE BUDE NOVĚ PROVEDENÁ Z DŘEVĚNÉHO KROVU
 - NA KROKVE BUDE ZHOTOVENO LAŽOVÁNÍ, KONTROLATÉ A LATĚ PR. 50x30mm
 - KRYTINA NAD STŘEŠNÍ KONSTRUKCI VYPRÁVNÍ BUDOVY BUDE Z MALOFORMÁTOVÉ SKLADANÉ VLAKOCEMENTOVÉ KRYTINY
 - MEZI KROKVE A LATĚ BUDE VLOŽENÁ POJISTNÁ DÍVOZNI PE FÓLIE
 - K JEDNOTLIVÝM KAMINOVÝM TĚLESŮM BUDE ZAJIŠTĚN PŘÍSTUP PŘES POCHŮŽÍ PLOCHU Z DŘEVĚNÝCH PRKEN tl.30mm, PRKNA BUDOU ULOŽENÉ NA DŘEVĚNÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI
 - VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY PŘI STYKU SE STĚNOU IZOLOVAT LEPENKOU
 - VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY NUTNO OPATŘIT NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAŇM, PLISNÍM A HMYZU, DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OŠETŘENY V DÍLNĚ A NA STAVBU BUDOU DODÁVANY UŽ IMPREGNOVANÉ PRVKY, NA STAVBĚ BUDE PROVEDENO POUZE DOTŘENÍ REZANÝCH A JINAK NARUŠENÝCH ČÁSTÍ
 - Z PROSTORU POCHŮŽÍ PLOCHY KE STŘEŠNÍMU VÝLEZU BUDOU OSAZENÉ DŘEVĚNÉ SCHODKY (ŽEBŘÍK)
 - KAMINY V PODSTŘEŠNÍ ČÁSTI BUDOU OPRAVENY, BUDE ODSŤRANĚNA STAVAJÍCÍ OMITKA, BUDE FUNKCIONDNĚ OŠETŘENO A PROVEDENA NOVÁ ŠTUKOVÁ OMITKA

VEDOUcí PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:		
Ing.Jana Marková	Ing.Tomáš Pocola	Ing. Pavel Socho		
INVESTOR: Správa železnic, s.o., Dílčžděná 1003/7, Praha 1, 110 00				
MÍSTO STAVBY: Nádraží 84, Krasná, k.ú. Krasná ve Slezsku, parc.č. 4435				
AKCE:			DATUM	09/2019
KRAVÁŘE ON			STUPEŇ	DSP
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	–
REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY			MĚŘÍTKO	1:50
VÝKRES:				ČÍSLO VÝKRESU E.17
PŮDORYS PODKROVÍ–NOVÝ STAV				