

ŘEZ B - B'

měřítko : 1 : 50

SKLADBA SEDLOVÉ STŘECHY:

- BONSKÝ ŠINDEL
SYSTÉMOVÁ PODLOŽKA
DŘEVOŠTĚPKOVÉ DESKY TL. 15 MM NA PERO A DRÁŽKU
STÁV. DŘ. OPRAVENÉ POBÍJENÍ STŘECHY
VZDUCHOVÁ MEZERA
MINERÁLNÍ TEPELNÁ POCHOZÍ IZOLACE TL. 260 MM
AL PAROTĚSNÁ FOLIE
STÁV. DŘ. POBÍJENÍ (STÁV. OMÍTKU STROPU ODSTRANIT)
NOVÝ SDK PODHLED P.O. = 30 MIN.

POZNÁMKY:

A STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAH NAD 1 A 2. N.P. V PROSTORU KOUPELEN, CHODBY A WC BUDE PO PODCHYCENÍ VŠECH NAVAZUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ VYBOURÁNA A BUDE NAHRAZENA NOVOU KONS. Z 1 NOSIČŮ č. 200, VSŽ PLECHU – VÝŠKA VLNY 50 MM. MIN. 50 MM NAD VLNU VSŽ PLECHŮ VYBETONOVAT BET. SKOŘEPINU – BETON C25/30. DO KAŽDÉ VLNY VSŽ PLECHU VLOŽIT R PROFIL 12 MM, V HORNÍ ČÁSTI DESKY KARI SÍŤ 100/100/6.

B STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO PŘÍSTAVBY V 1.N.P. ODBOURAT AŽ DO NADPRAŽÍ OKEN, ZTUŽIT ŽEL. BET. VĚNCEM – BETON C25/30. POZEDNICI 140/120 KOTVIT PO VZDÁLENOSTI 800 MM DO VĚNCE ZÁVITOVOU tyčovinou 20 MM. POZEDNICI VYPODLOŽIT PROTI HNILOBĚ DŘ. DUBOVÝMI PRKNY VÝŠKY MIN. 30 MM. OS. VZDÁLENOST PODLOŽEK = 800 MM.

SKLADBA DĚLÍCÍ PŘÍČKY MEZI KOUPELNOU A POKOJEM:

- SDK AKUSTICKÉ DESKY – MODRÉ TL. 2 x 12,5 MM
PAROTĚS. FOLIE
MINERÁLNÍ AKUSTICKÁ IZOLACE TL. 100 MM
PAROTĚS. FOLIE
2 x SDK DESKY – ZELENÉ TL. 15 MM
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA
KERAMICKÝ OBKLAD

P1 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PODLAH V 1.P.P. ZBROUSIT DO ROVINY, ODMASTI A VYSPRAVIT. NA VYSPRAVENOU PODLAHU NANĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU V MIN. TL. 5 MM, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA CHEMICKOU INJEKTÁŽ.
SKLADBA PODLAHY V 1.P.P.:
KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA TL. 10 MM DO LEPIDLA
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 15 MM
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. MIN. 5 MM
VYSPRAVENÁ STÁV. BETONOVÁ MAZANINA – viz technická stavební zpráva

LEGENDA ZDIVA:

- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
ZDIVO BOURANÉ
ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC tl.300 mm P10
PŘÍČKY TL. 115mm
STĚNY Z SDK KONSTRUKCI
PROSTÝ BETON C16/20
ŽELEZOBETON C20/25

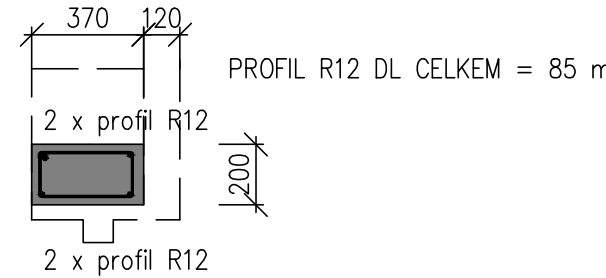
SKLADBA PULTOVÉ STŘECHY:

- PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BRDLIČNÝM VSYPEM TL. 5,2 MM
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 3 MM
DŘEVĚNÉ CELOPLOŠNÉ POBÍJENÍ PRKNY TL. 25 MM
VZDUCHOVÁ PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. MIN. 140 MM
DUFÚZNÍ IZOLACE
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE TL. 260 MM
AL PAROTĚSNÁ FOLIE
STÁV. DŘ. POBÍJENÍ (STÁV. OMÍTKU STROPU ODSTRANIT)
NOVÝ SDK PODHLED P.O. = 30 MIN.

HRANOL 160/180 KOTVIT POMOCÍ CHEM. KOTEV DO ZDIVA

VĚNEC (V1)

KS CELKEM 80



třmínek profil E6 a=250 mm DI 1Ks = 1060 mm

BETON C20/25

PPS Patman s.r.o.

SADOVÁ 141/18 , 460 01 LIBEREC V
IČO : 25446134 , DIČ : CZ - 25446134
mob.: + 420 603 872 790
a.patman @ seznam.cz

D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Ved.Projektant Aleš Patman	Vypracoval Aleš Patman	Kreslil Josef Matuška	PPS Patman s.r.o. SADOVÁ 141/18 , 460 01 LIBEREC V IČO : 25446134 , DIČ : CZ - 25446134 mob.: + 420 603 872 790 a.patman @ seznam.cz
Stavebník: Liberecký kraj, U Jezu 642/2a, 461 80 Liberec 2 , IČ: 70891508			
místo stavby: parcel.č. 3540, k.ú. Česká Lípa, ul. Partyzánská č.p. 1633/16 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU V ČESKÉ LIPĚ č.p. 1633/16 v ul. PARTYZÁNSKÁ - " DOMOV SLUNEČNÝ DVŮR "			
účel: PROJEKT STAVBY			
datum		11/2017	
měřítko		č.výkresu	
ŘEZ B - B'		1 : 50 A8	

P1

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI PODLAH V 1.P.P. ZBROUSIT DO ROVINY, ODMASTIT A VYSPRAVIT. NA VYSPRAVENOU PODLAHU NANĚST HYDROIZOLAČNÍ STĚRKU V MIN. TL. 5 MM, KTERÁ BUDE NAPOJENA NA CHEMICKOU INJEKTÁŽ.
SKLADBA PODLAHY V 1.P.P.:
KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA TL. 10 MM DO LEPIDLA
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. CCA 10 MM
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. MIN. 5 MM
VYSPRAVENÁ STÁV. BETONOVÁ MAZANINA – viz technická stavební zpráva