

ŘEZ B-B

LEGENDA ZDIVA

- STAVAJÍCÍ ZDIVO
- PÓROBETON NA SYSTÉMOVOU ZDICI MALTY
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, NÁSYP, PODSYP
- TEPELNÁ IZOLACE

DOPLNĚNÍ MANGARDY O SKLONU 25° A 78° :
BUDE UPŘESNĚNO V RÁMCI K.D. – PŘEDPOKLADANÁ SKLADBA:

S05
CEMENTITĚ DÁNSKÝ OBODNÁK (BARVA DLE STAVAJÍCÍ) V PRUHU 1,0 M
2x LÁTOVÁNÍ 60/40 MM
DIFUZNÍ FOLIE
NOSNÁ DŘEVĚNÁ TRÁNKOVÁ KONSTRUKCE UKOTVENÁ K PŮVODNÍ K=CI CCA 1 M3
PLOCHA CCA 2,5x5 M2
ŘÍMSA (VÍCE PRŮSAZENÁ) ZOSTAVÁ PŮVODNÍ
OKAPNICE TÍŽN R.Š. 250 MM
OPRAVA UKONČENÍ STAVAJ. ŘÍMSY DLE SKUTEČNOSTI

ATIKA NA VÝŠKU 700 MM:
OPLÉCHOVÁNÍ Z TITANZINKOVÉHO PLECHU
DIFUZNÍ FOLIE
DESKY CETRIS TL. 24 MM
NOSNÁ KOVOVÁ JEDNOVRSTVÁ K-CE PRO DESKY CETRIS TL. 50 MM
TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 2x50=100 MM
OCEL. TENKOSTĚNNÝ PROFIL UC 50/4 6 625 MM
DESKY CETRIS TL. 24 MM

S02
HYDROIZOLACE FOLIE PVC TL. 1,5 MM (KOTVENO MECHANICKY)
NETKANÁ TEXTILIE 300 G/M2
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN EPS 150 TL. 150-300 MM (KOTVENO MECHANICKY)
POUŠTNÁ VRSTVA A PAROZÁBRANA 1x ASF. SBS PAS TL. 4 MM, VLOŽKA POLYESTER
ASTALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ
BETON 50 MM NAD VĚJNÍ TRAPÉZ. PLECHU
TRAPÉZOVÝ PLECH TL. 50 MM
NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM

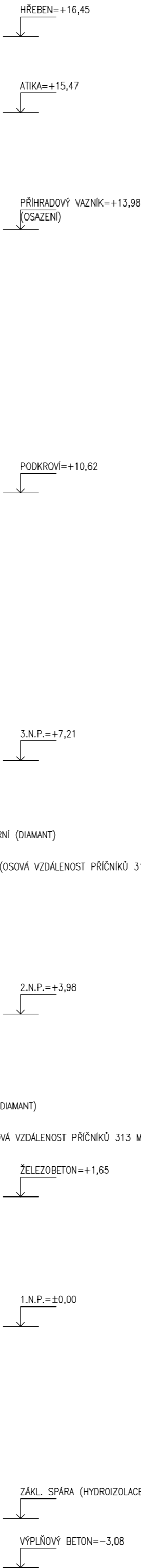
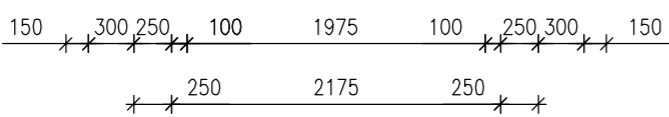
Z05
MALBA
2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 MM, PROTİPOŽÁRNÍ (DIAMANT)
FOLIE PAROZÁBRANA
NOSNÁ KOVOVÁ JEDNOVRSTVÁ K-CE PRO SOK DESKY (OSOVÁ VZDÁLENOST PRŮCHNÍKŮ 313 MM)
NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE TL. 200 MM
TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 140 MM
KOTVENÍ SYSTÉM CERTIFIKOVANÝ
DESKY CETRIS TL. 24 MM
DIFUZNÍ FOLIE
VELKOFORMÁTOVÁ ŠABLONA RHEINZINK

Z03
MALBA
2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 MM, PROTİPOŽÁRNÍ (DIAMANT)
FOLIE PAROZÁBRANA
NOSNÁ KOVOVÁ JEDNOVRSTVÁ K-CE PRO SOK DESKY (OSOVÁ VZDÁLENOST PRŮCHNÍKŮ 313 MM)
TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 MM

Z02
MALBA
2x SÁDROKARTONOVÁ DESKA TL. 12,5 MM, PROTİPOŽÁRNÍ (DIAMANT)
FOLIE PAROZÁBRANA
NOSNÁ KOVOVÁ JEDNOVRSTVÁ K-CE PRO SOK DESKY (OSOVÁ VZDÁLENOST PRŮCHNÍKŮ 313 MM)
TEP. IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA TL. 80 MM (DO ÚROVNĚ +1,65)
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA TL. 250 MM
ASTALTOVÝ LAK PENETRAČNÍ
HYDROIZOLACE 2x ASF. SBS PAS TL. 4 MM, VLOŽKA POLYESTER
KRYCÍ NETKANÁ TEXTILIE 150 G/M3
SEPARAČNÍ A KRYCÍ NOPOVÁ FOLIE, MALÉ NOPY

POZNÁMKY

OBSP. A ZÁSYP HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 200 MM.



1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

HLAVNÍ PROJEKTANT		PROJEKTANT			
ING. ARCH. V. BALDA		ING. L. POHL			
STAVEBNÍK	JEDLIČKŮV ÚSTAV, P.O., LUŽICKÁ 920/7, LIBEREC	FORMÁT	444		
MÍSTO STAVBY	P.P.Č. 2114, K.Ú. LIBEREC, OBEC LIBEREC	DATUM	10/2018		
PROJEKT		ÚČEL	DZS		
VÝTAH PRO BUDOVU "F" JEDLIČKOVA ÚSTAVU		MĚŘÍTKO	1:50		
		Č. ZAKÁZKY	---		
VÝKRES		Č. VÝKRESU		Č. KOPIE	
ŘEZ B-B		ARS 10			