

POZNÁMKA:

- NÁVRH SKLADA VÝCHOZE BEZPEČNOSTNĚ DOBROUDNÝ PRŮVODNÝ ŘÁD OKRÝBY (POHYBU PO PLOCHU PLÁŠTĚ, KULID SNĚŽNÉ VRSŮVY), A TO ZEMĚNĚ:
- ZÁKLADY BOPZ, POUŽITÍ PŘEDPISANÝCH OCHRANNÝCH POMŮCEK
- ZÁKLADY PRÁCE S NÁŘADÍM S OSTRÝMI HRANAMI
- VŠECHY PRACOVNÍ NÁŘADÍ POUŽÍVANÉ MUSÍ MÍT ZABEZPEČENÍ S MINIMÁLNÍM PŮLMOŘEM 30 mm
- PRÁCE NA OKRÝBĚ OKRÝBY NEJEDNÁ O ČÁSTI PRŮVODNÝ ŘÁD OKRÝBY STŘECHY
- ZÁKLADY STAVBY JE POUŽITÍ ZPRACOVANÝCH PRŮVODNÝCH ŘÁD OKRÝBY STŘECHY, VČ. ZPŮSOBU OCHRANOVÁNÍ SNĚHU A LEDU A TO S OHLEDEM NA POUŽITOU HYDROIZOLAČNÍ KRYTINU.

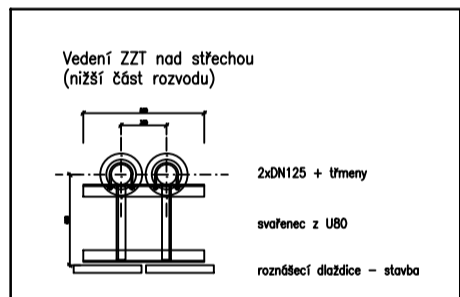
ODVĚTRÁNÍ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOV ZPRACOVÁVAT V OULČNÉ DOKUMENTACI
ODVĚTRÁNÍ STAVBY NA ZÁKLADĚ JINÝCH PŮVODNÝCH MATERIÁLŮ STŘECHY A VÝROBKŮ A PŘEDLOŽENÝ
K ODSOUHLAŠENÍ

POČET PŘESNÝ POLOHU A DIMENZE PROSTŮ PŘES STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ JE NUTNO KOORDINOVAT
S PŮVODNÝM PRŮVODNÝM (VZ. VZ. EL. ...)

POLNÁVNÁ HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ BUDĚ PÁROZÁBRÁNĚ PŘÍRODNĚ KAMENNÝM

ZÁKLADNÍ STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ OKRÝBY OKRÝBY NEBO VÝCHOZE
O POŽÁRNÍ OCHRANĚ PŘI KONSTRUKCI OKRÝBY STŘECHY, JE POUŽITÁ
SKLADA STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ (ALE SKLADY POUŽITÝCH MATERIÁLŮ)
SPOLNĚ PŘEDPISANÉ POZADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ

- TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ VZT. JEDNOTEK A POTRUBÍ BUDĚ ULOŽENO NA VYROVNAVANOU ZPEVNĚNOU PLOCHU Z
BETONOVÉ DLAŽBY 500/500/50mm, V MÍSTĚ PŘÍMÉHO KONTAKTU OCELOVÉ KONSTRUKCE VZT. ZAŘÍZENÍ BUDOV
TYTO PODLOŽKY TULMIDNÍ PÁSKY
- POTRUBÍ VZT. BUDĚ PODEPRNĚNO PO VZDÁLENOSTI MAX. 3,0M, OCELOVÁ KONSTRUKCE PODPRNĚ BUDĚ VYNEŠENA
BETONOVOU DLAŽBOU 500/500/50mm



- (ST) - PLOCHA JEDNOLÁSTVĚ STŘEŠNÍ NAD 4.NP. (JINAK ČÁST OBJEKTU)
- STABILIZAČNÍ VRSŮVA - PRÁNĚ RČNÍ KAMENNÝ, FR. 16/32MM
(TL. VRSŮVY V PLOŠE 50MM, NA OKRAJÍCH A V ROZCHÝ 70MM)
- SEPARAČNÍ VRSŮVA Z NETKANÉ TEXTILIE 500G/M², TL. 5MM
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MPVC TL. 2MM (FOLIE BUDĚ VYTAŽENA NA SVISLOU STĚNU ATIKY)
- SEPARAČNÍ VRSŮVA Z NETKANÉ TEXTILIE 300G/M², TL. 3MM
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK PĚNĚHOVOHO POLYSTYRÉNU EPS 100S, TL. MIN. 200MM
POD TECHNICKÝM ZAŘÍZENÍM VZT. JEDNOTEK NA STŘEŠE BUDĚ TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY VČ. SPÁDOVÝCH
KULID NÁVRHÁVNĚ DESKAMI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- SPÁDOVÁ VRSŮVA Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH KULID Z PĚNĚHOVOHO POLYSTYRÉNU EPS 100S
(AD=0,039 WM-1K-1, SPAD 2K, MIN TL.20MM
(TEPELNÁ IZOLACE Z OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO, SAMOZAHŘÁVĚHO PĚNĚHOVOHO POLYSTYRÉNU, MONTÁŽNĚ
LEPENÁ POLYURETANOVÝM LEPIDEM K PÁROZÁBRÁNĚ
- PÁROZÁBRÁNĚ Z ASFALTOVÉHO PÁSU TYPU S (ASFALTOVÝ PÁS TL. 4,0MM, SBS MODIFIKOVANÝ
ASFALTOVÝ PÁS SE SILNĚNÝM TĚMNOU 200G/M², ASFALTOVÝ PÁS BUDĚ PLOŠNĚ NATAHÁN)
- PENETRAČNÍ MATEŘ (ASFALTOVÁ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL)
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY - ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ DESKA, TL. 280MM
- SNÍŽENÝ MONTOVANÝ POHLED
- (BD) - BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50mm, POČET KUSŮ = 380
(PODLOŽKA POD TECHNICKÉ ROZVODY NA STŘEŠE)
DLAŽBA BUDĚ ULOŽENA V ROVNĚ DO VRSŮVY Z OBLÁŽKY

±0,000 = 282,05 m Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANČAN	Ing. arch. BOHUMIL LANČAN
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
VYPRACOVÁNÍ	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLICKÝ	Ing. JOSEF KATOLICKÝ
INVESTOR	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát
OBJEKT STAVBY	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát
NÁZEV AKCE	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát	ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát
PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		
OBJEKT: SO 01 PAVILON FAPPZ		
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS STŘECHY		
STUPĚN PŘÍ: D.1.1.		
DATUM: 10/2013		
FORMÁT: 24 x A4		
KÓPE:		
SOUBOR:		
MĚRITKO: 1:50		
ČÍSLO PŘÍLOHY: 07		