

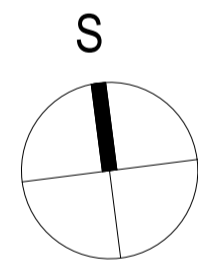
- SIVESTRÁT S EXTENZÍVNÍM ZELEŇÍM 80mm
- FILTRÁČNÍ GEOTEXTIL 200g/m<sup>2</sup>
- DRENÁŽNÍ VRSŤVKA - NOVOPA FÓLIE S PERFORACIEMI, VÝŠKA NOPY 20mm (SPUNTY DOLŮ)
- OCHRANÁ GEOTEXTIL 300g/m<sup>2</sup>
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSŤVKA S AŠFALTOVÝCH PÁSOŮ O CELKOVÉ TH 12mm - VŠECHNÉ PÁSY SOUDNĚ PROTIPROUDŠŤVÍ KŘÍŽOVĚ
- TĚPĚLNÁ IZOLACE VEPŘEDU Z EPSU TH 95K 120 O 120mm DO VÝŠTUPU DO 40mm DO NEVYZDĚLENÉ ŠŤĚRY DO VÝŠTUPU - LEPENÁ A POKRYTÁ PÁSKY LEPEM
- PAROZÁBRANA Z AŠFALTOVÝCH PÁSOŮ S HEMODÍVOU VLOŽKOU TH 4mm
- AŠFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- SKLADBA S1 - NOSNÝ PODKLAD Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH VLOŽEK TH 200mm
- SKLADBA S3 - NOSNÝ PODKLAD Z VÝVLÁČNÉHO TRAPEZOVITÉHO PLETU NA OCEL NOSNÝ HEB 60 TH 160 90mm

PLOCHA SKLADBY S1 - 173m<sup>2</sup>

- HYDROIZOLAČNÍ SOUVISLÝST Z ASFALTOVÝCH PÁSOŮ O CELKOVÉ TŘ. 8mm - VŘEZNÝ PÁS S BŘÍZKOVITÝM POSYPEM, LEPENÁ K PODKLADU (ALTERNATIVNĚ MECHANICKY KOVENÁ)
- TEPLENÁ IZOLACE VE SPÁD U EPS M20 T O 24mm (U VPUSTU DO 350mm) (U NEJZDĚLENĚJŠÍ ATIKY DO VPUSTU) - LEPENÁ K PODKLADU PUR LEPIČEM
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU S HLAVKOU VLOŽKOU Tř. 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE
- NOSNÝ PODKLAD Z BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH PANEŮ

PLOCHA SKLADBY S1 - 31m2

- SKLON STŘECHY JE TVOREN V TEPELNÉ CILOU SPADOVÝM KLINY, A TO V SPADU 2%
- POKRYTÍ STŘECHY PLOŠTĚM VZT. UZ. KAMALACEK, (HLAZENÍ AT) BUDOU UMÍSTĚNY A KORDINOVANÝ V DALŠÍM STUPNĚ PROSPITY BUDOU USTUŽENÉ JE TVOŘIVCH DETALU STŘECHY KRYTINY - K TOMU BUDOU POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ VÝBORY KOUTOVÉ, ROVNĚ PŘIPLÝ A TP)
- SKLADBA STŘEŠNÍCH VRSTEV BUDE SPLŇOVAT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST BR040(3)
- MANIPULACE ČESTY BĚH VYSTAVBY BUDOU POUŽITÝM PŘI VYTVÁŘENÍ VOZOKAM 25 DESKAM L, 22cm
- BEZPEČNOSTNÍ PŘEPADY BUDOU UMÍSTĚNY 50mm NAD ROVNINU H VÝŠKOU V NĚJŠÍCH MÍSTĚCH
- NA STŘEŠE BUDOU UMÍSTĚNY BUDOVY PROJEKTU ZÁCHYTNOU SYSTÉMU, TY BUDOU UMÍSTĚNY DO BETONOVÝCH PANELŮ
- PODROBNÝ POPIS A ZOBRAZENÍ JE V SAMOSTATNÉ ČÁSTI TĚTO PD
- HROMOSVOD BUDE PASIVNÍ, JIHAČE TYPA A TRASY KULOVY BUDOU NA STŘEŠE PŘIHOŽENY SYSTÉMOVÝM VÝBORY, NIKOLI KOTRY SOZRY OPLÁŠTEN
- OPLETĚNÍH VYBUDU PROVĚDENO V SOULADU S NORMOU ČSN 73 360, STŘECHA BUDE PROVĚDENA V SOULADU S ČSN 73901
- VÝNÁSEK OCH HLADICH JEDNOTEK ZE 2P4 BUDOU ULOŽENY DO KAPEK V ATKOVÝCH STĚNÁCH MINIMÁLNĚ VŠAK 8 CM NAD ROVNINU STŘECHY S VÝDOLNÁKATÍ PODKLAD VÝŠKY BETONU L 30mm - DETALNÍ NÁVRH PODROBNĚ KONSTRUKCE BUDE ŘEŠEN V DALŠÍM STUPNĚ PD
- KAZETOVÁ ZÁSTĚNA KOLEM OCH HLADICH JEDNOTEK BUDE TVORENA SPOJENÝM PANEMEL L 100mm, VÝŠKA ZÁSTĚNY BUDE SHODNA JAK VÝŠKA JEDNOTEK, BUDE ULOŽENO V DALŠÍM STUPNĚ PD PRO UPRĚŠENÍ KONKRETNĚH JEDNOTEK, OPLÁŠTENÍ TĚCHTO JEDNOTEK BUDE NAVRHOVANO O TAHOVNÝCH VÝŠK, KTERÉ PŘEVĚDĚ JAK U T
- PŘECHOD MEZ SKLADBOU SIA SE Z ŘEŠEN KAKOVITULI-ZÁSTĚ
- ZÁSTŘEŠEN SKLENĚNU JE TVORENO SYSTÉMOVÝU CELOSKLENĚNU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ OPLÁŠTENÍ TOTOHO PROSTORU
- KOLEM STŘECHY VPUSKŮ ZELÉNE STŘECHY BUDOU UMÍSTĚNY OCHRANÉ PLASTOVÉ ŠACHTY ROZMĚRY 300x300mm, OBŠÍPANY KAKEM PRACICE 32x63, OBŠÍPÁNÝ V ŠR 300mm BUDE KOLEM ATIKY
- ATKA POKRYTÍ STŘECHY BUDE POUŽITO POUZDROVÁNÝM PLOŠNĚ, KOTVENA DO PODKLADU OS DESKY POMOCÍ PŘÍPOJEK, PŘESAH ATIKY ZA SVISLÉ ČÁSTI BUDE SPADOVÝM KLINY PLOŠNĚ STŘECHY 5%
- VE VÝZNĚNĚ ČÁSTI MEZ SIA SE ZBUDOU POUŽITOU ODLATICE MNOHE KONSTRUKCE STŘECHY, TUTO ODLATICE BUDE RESPEKTOVAT PŘEDĚVŠM PAROTNÍÁ VRSŤVA, KTERÁ BUDE PROVĚDENA TAK ABY UMŮŽŇOVALA PŘÍPÁNÍ POHYB V ŠPÁŘE STYU DVOU ROZDÍLNÝCH STŘECHNÍCH PLOŠÍ SIA SIA, OSŤANÍ VÝŠKY STŘECHY ŽE BUDOU PROVĚDĚNY S STANDARDNÍM ZPŮSOBEM



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  $\pm 0,000 = 210,170$  m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

ARCE:	Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PiřF UP, Olomouc - Holice	STUPER PD	DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
	INVESTOR A OBJEDNATEL: <div>Univerzita Palackého v Olomouci Křiřkovského 511/6, 771 47 Olomouc</div>	OBJEKT SO 20 (RŘ2) :	PŘÍSTAVBA OBJ. 53 A STAVEBNÍ ÚPRAVY SKLEPENÍ (RŘ2)	
	MÍSTO STAVBY: <div>areál PířF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice v Olomouci</div>	PROJESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2042701-3	AUTORIZACE:
	 <b>INTAR</b> Bezučova 511/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	DATUM:	06/2016	
	VEDOUČÍ PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	FORMÁT:	8 × A4	
Hlavní inženýr projektu: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz	KOPIE:			
ZHOTIVITEL ČÁSTI:		MĚŘÍTKO:	1:100	
 <b>INTAR</b> Bezučova 511/7a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	VÝRKES:	PŮDORYS STŘECHY		
GOPOVÝDNÍ PROJEKTANT: PETR HANDLŘ, handlř.p@gmail.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	2042701-3/SO 20/D.1.1.02	LIŠTOVKA VÝRKESU:	REVIZE:
VYPRAVOVAL: PETR HANDLŘ, handlř.p@gmail.cz	DATUM ČASLOVNÍ:	2016/01/30	05	