

X3

X3

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [M <sup>2</sup> ]	PODLAHA	POVRCH	STĚNY	STŘOP	S.V. [M]
301	PODESTA S VÝLEZEM	4,5	BETON			KČE STŘECHY	
302	PODESTA S VÝLEZEM	4,5	BETON			KČE STŘECHY	
303	PROSTŘESNÍ PROSTOR (NEPRÍSTUPNÝ)					KČE STŘECHY	
IS4	SVISLÁ SACHTA (VYUŠTENÍ)	1,5					
IS5	SVISLÁ SACHTA (VYUŠTENÍ)	1,2					

- III POZOR!! KONSTRUKCE JSOU KÓTOVÁNY VČETNĚ OMIKŤ A FINÁLNÍCH POVRCHŮ - VIZ ČÁST D.1.2.1.200 SKLADBY POVRCHŮ KONSTRUKCÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY JSOU ORIENTÁČNÍ. PŘED ZADÁVÁNÍM PRVKŮ PSV DO VÝROBY NUTNO SKUTEČNÉ ROZMĚRY Ověřit NA STAVĚ. VÝKRESY DETAILŮ NESLŮŽÍ JAKO DILENSKÁ DOKUMENTACE.
- PŘI ZJIŠTĚNÍ JAKÝKOLIV NESROVNALOSTÍ MEZI STAVĚM NA STAVĚ A PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍMI A STAVEBNÍ JE NUTNÉ NEPRODLENĚ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
- VŠEČKÉ ZMĚNY VÝŽADANÉ TECHNOLOGIÍ PROVEDENÍ NEBO VÝROBY MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S GP.
- V PD JSOU ZAKRESLENY PROSTUPY A DRAŽKY PRŮŘEZU  $\geq 50$  mm. MENŠÍ PROSTUPY BUDOU VRTÁNY NA STAVĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A PSV.
- PROVEDENÍ PROSTUPŮ ZOHLEDNĚNÉ DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ.
- TĚSNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH TZB BUDE ZAJIŠTĚNA STANDARDNÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETOU, PROVÁDĚNOU LOKÁLNĚ DLE POTŘEBY A V KOORDINACI S PSV. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLAČNÍ PŘEPÁŽKU BUDE PROVEDENO CHEMICKOU KOTVOU.
- BETONOVÉ MAZANINY V PODLAHÁCH BUDOU DILATOVANÉ DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE ZVOLENÉHO SYSTÉMU PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ DLE "TP" VÝROBCE ZDVA
- BETONOVÉ MAZANINY VE VEKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDOU DILATOVANÉ VE ČTYŘCÍCH max 3x3 m A MUSÍ BÝT ODDĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY PROCHÁZÍCÍ ŽB KONSTRUKCEMI BUDOU OSAZENY PŘÍ JEJICH BETONÁŽ.
- VIDITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (ZT, ÚT, VZT) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVÁNY ROZETAMI.
- NAVŮŘENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DODAVATEL STATICKÝM VÝPOČTEM, PREFEROVÁNA BUDE SUBTLNOST VŠECH PRVKŮ.
- VŠEČKÉ KOTVENÍ MATERIÁL BUDE OSAZOVÁN min 70mm OD HRAN KONSTRUKCÍ.
- POUŽÍVÁN BUDE VÝHRADNĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL Z NEKORODUJÍCÍCH SLITIN PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZNÍ PU.
- VŠEČKÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPAŘENY PROTIKOROZNÍ PU, ŽAROVNÝ ZINKOVÁNÍM - POKUD NENÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NAPOJENÍ PŘÍKROVKŮ NA NOSNÉ ZDI A MEZ SEBOU NAVÁZEM V PŘÍPADĚ ODLUŠNÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA-PLYNOSLIKAT) BUDE PROVEDENO NA PŘEDEM ZADÁNÉ NEBO ODPOVĚDNĚ PŘÍPĚVNĚ KOTVENÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMIŤANÝCH STĚN BUDOU OPAŘENY PODOMÍTKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LIŠTAMI. NA ROZHRANÍCH ODLUŠNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMIŤKY VYZTUŽENY SKELNOU ARMOVACÍ SIŤKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHLEDOVÝCH MONOLITICKÝCH ŽB KONSTRUKCÍ BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTANTEM PO ODBEDNĚNÍ. POKUD NENÍ PŘEDPŘÍPÁN JINAK, TAK BETONY NEBUDOU STĚRKOVÁNY POKUD BUDE POVRCH POHLEDOVĚ KVALITNÍ - ROZHODNE ARCHITEKT ZA ÚČASTI INVESTORA.
- POVRCH ŠÁDKOKARTONOVÝCH POHLEDŮ BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY VYTMELEN A PŘEBROUŠEN DLE POŽADOVANÉHO STANDARDU.
- ODSTŘIV A POVRCHY VŠEČKÝCH PU PODLAH ODOŠLUSÍ PROJEKTANT V RÁMCI AD NA REALNÝCH FYZICKÝCH VZORKÁCH.
- SPÁROVÉZ OBLADŮ POVLAKOVÝCH PODLAH BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OBLADŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOVOVÝCH OBLADOVÝCH LIŠŤ.
- KERAMICKÉ OBLADY BUDOU KLADENÉ NA STŘÍH (PROBĚŽNÁ SPÁRA). SPÁRY OBLADŮ MUSÍ NA SEBE NAVÁZOVAT VE VŠECH ROVINÁCH OBLADU.
- ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAZOVÁNY NA PŘEDPOKLÁDANOU SPÁRU OBLADU NEBO STŘED OBLADÁČKY.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA NA STŘED PARAPETŮ OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., NENÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ V ČÁSTI D.1.2.1.400 DETAILY, D.1.2.1.300 VÝPISY PRVKŮ A D.1.2.1.200 SKLADBY KONSTRUKCÍ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

stávající nosná železobetonová konstrukce

NOVÉ KONSTRUKCE

vegetační střecha

tepelná izolace

stávající zavěšený ocelový rástr

nový hliníkový rástr

nové servisní lávky

nové výšátky VZT

boxy pro nová svídlá

zařízení AVT

±0 = 279,90 m. n. m. BpV			Ing. arch. Antonín Novák		Architekti D.R.N.H. s.r.o. Průmyslová 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
generální projektant akce:			Ing. arch. Pavel Veselý, Ing. arch. Radovan Šmejkal		DRNH/
vypracoval:			Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		stupeň dokumentace: DVZ
investor:			ČZU - Revitalizace Auly		datum: 10.2017
slavba:			D.1.2.1. Architektonicko stavební řešení		formát: 18 x A4
díl:			PÚDORYS 3. NP		měřítko: 1:50
obsah:			PÚDORYS 3. NP		číslo výkresu: D.1.2.1.107