



• **PIVOTNÝCH KONSTRUKCÍ** JSOU KOTÁVINY ČIŠNÉ OMIETKY A FINAČNÝCH PVRCHŮ - VIZ ČÁST D.1.2.120 SKLADBY PVRCHŮ KONSTRUKCÍ  
• **VEŠKÝCH ROZMĚRÝ** JSOU ORIENTÁČNĚ PŘED ZADÁVÁNÍM PRŮVODNÝM DO VÝROBY NUTNĚ SKUTEČNÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ. VÝKRESY  
DĚLÁNÍ NESLŮŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.  
• **PŘI ZAŠÍENÍ JAKÝKOLI NEHODNOTAVOSTI MEZÍ STAVBY NA STAVBĚ A PROJEKTOVÝCH DOKUMENTACÍ PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESNÍM A STAVBNÍM  
A NUTNĚ NEPODLEŽÍM KONTROLA** GENERÁLNÍHO ŘÍDÍCÍHO ÚŘADU (A) PROJEKTU INVESTORA.  
• VEŠKERÉ ŽEJNÝ VÝŽADNÉ TECHNOLOGIJI PROVÁDĚNÍ NEBO VÝROBY, MUSÍ BÝT KONZULTOVÁNY S GP.  
• V PIVOTNÝCH ZAKRESLENÝCH PROSTUPY A DRAŽKY PRŮŽNÝ  $\geq 0$  mm, MENŠÍ PROSTUPY DĚJOU VRTÁNY NA STAVBĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFESÍ A  
PŠV.  
• **PROVEDENÍ PROSTUPŮ ZOHLEDNÍ DĚ KOORDINACI VÝKRESŮ.**  
• **TEŠNOST HYDROIZOLACE V PROSTUPECH T2B BUDU JE ZAŠÍENÁ STANDARDNÍ HYDROIZOLACÍ MÄNZETOLU.**  
• **TEŠNOST HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH KOTVENÍ NAJAZUJÍCÍCH BUDOV JE ZAŠÍENÁ HYDROIZOLACI PŘEPÁŽKOU** PROVÁDĚNOU LOKÁLNĚ  
DĚ POKRYTÍ A V KOORDINACI S GP. KOTVENÍ PŘES HYDROIZOLACI PŘEPÁŽKOU BUDU PROVÁDĚNOU CHEMICKOU KOTVOU.  
• **ROZDVOJE MAZANIN V PLOCHNÁHĚ BUDOV DILATOVANĚ DĚ POŽÁDÁVKA VÝROBCĚ ZDOLÉNOU SYSTÉMU PLOCHOVÉHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BÝT  
ODĚLENÝ OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ!**  
• **PŘÍČKY BUDOV ZALOŽENÉ DĚ "T" VÝROBCĚ ZDOLU.**  
• **BEKOVNÉ MAZANINY VE VEŠKÝCH PROSTŘEHĚ BUDOV DILATOVANĚ VE ČTVERCÍCH MAX 3x3 m A MUSÍ BÝT ODĚLENÝ OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.**

- KABELOVÉ CHRÁNIČKY PROCHÁZÍCÍ ČI KONSTRUKCEMI BUDOVOU OSAZENÝ PRY JEJICH BETONEM.
- **VIDITELNÉ PROSTUPY POTRUBÍ (Z. ÚT. VZ.) STĚNAMI A PODLAHOU BUDOU LEMOVANY ROZETAMI.**
- NAVRŽENÉ DIMENZE OCELOVÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ OVĚŘÍ DOVEDENOSTI STATICKÝM VÝPOČTEM. PREFEROVANÁ BUDE SUBTLITNOST VŠECH PRVKŮ.
- VŠEJKÉ ROHY OCELOVÝCH MATERIÁLŮ BUDE OSAZOVANÝ MIN 70mm OD HRAN KONSTRUKCE.
- POVLÁBNÁ BUDE VYHRAZENÁ SPOJOVACÍ MATERIÁLU Z ENKORODUJÍCÍCH SLUTIN PŘÍPADNĚ S PROTIKOROZÍ PN.
- VŠEJKÉ OCELOVÉ KONSTRUKČNÍ PRVKY BUDOU OPAŘENY PROTIKOROZÍ PN, PROTOKOVÝMI ZINKOVANÍ - POKUD NEJÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NÁPOJENÍ PŘÍCHOVKOU NA NOSNÉ ŽDÍ A MEZ SEBOU NAVAZOVAT V PŘÍPADĚ OCELOVÝCH MATERIÁLŮ (KERAMIKA+PLYNOSILIKÁT) BUDE PROVEDENO NA PŘEDEM ZADÁNÉ NEBO DODATEČNĚ PŘÍPĚVNĚ KOTEVNÍ PÁSKY.
- EXTERIÉROVÉ ROHY OMIYŤANÝCH STĚN BUDOU OPAŘENY PODMÍTKOVÝMI **OCELOVÝMI ROHOVÝMI LÍSTAMI**. NA ROZHRANÍCH ODŠLUNÝCH MATERIÁLŮ BUDOU OMIYŤKY VYZIŠTENY SKLENOU ARMOVACÍ SÍTKOU.
- DEFINITIVNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA POHELEDYCH MONOLITICKÝCH BČ KONSTRUKCI BUDE UPŘESNĚNA PROJEKTEM PO OBEDNĚNÍ. POKUD NEJÍ PŘEDPŘASNO JINAK, TAT **BETONU NEBUDOU ŠTERKOVANY** POKUD BUDE POVRCH POHELEDOVĚ KVALITNÍ - ROZHODNE ARCHITEKT ZA ÚČASTI INVESTORA.
- POVRCH ŠAŠKOVÝCH PŮDHLÉDŮ BUDE PŘED PROVEDENÍM FINÁLNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAV VYTŘELEN A PŘEBROZEN DLE POŽADOVANÉHO STAVU.
- OŠTŇNÝ A POVRCH VŠEJKÝCH PY PODLAH **ODŠOULACÍ** PROJEKTYVAT V RÁMCI AD NA **REÁLNÝCH FYZIKÝCH VZORCÍCH**.
- SPÁROČOBKLADY POVLAKOVÝCH PODLAH BUDE UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD.
- ROHY KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU PROVEDENY POMOCÍ KOVÝCH OBLADKOVÝCH LŠT.
- KERAMICKÉ OBKLADY BUDOU KLÁDENÉ NA STŘÍH (PŘEBĚŽNÁ SPÁRA). SPÁRY OBKLADŮ MUŠÍ NA SEBE NAVAZOVAT VE VŠECH ROVINÁCH OBKLADU.

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A VODOVODNÍ BATERIE BUDOU OSAZOVÁNY NA PŘEDPOKLÁDANOU SPÁRU OBKLADU NEBO STŘED OBKLADAČKY.
- OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OSAZOVÁNA NA STŘED PARAPETŮ OKENNÍCH OTVORŮ, NIK APOD., NEJLÍ V PD STANOVENO JINAK.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU VÝKRESY DETAILŮ V ČÁSTI D.1.2.1.400 DETAILS, D.1.2.1.300 VÝPISY PRVKŮ A D.1.2.1.200 SKLADY KONSTRUKCE

- KOTEVNÍ ÚHELNÍK cca 60x160 šířky 60mm s otvory,  
vyrobený z ocelového pozinkovaného plechu tl. 3 mm  
Kotvení á 0,5m (tj. 4 kotevní místa na hranol),  
prostřídát levou a pravou stranu.

stávající nosná železobetonová konstrukce

## NOVÉ KONSTRUKCE

nosná železobetónová konštrukcia

 tepelná izolace $\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$ 

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák
----------------------------	--------------------------

investor: Česká zemědělská univerzita v Praze

stavba:	Karmýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709
---------	--

dit:

D.1.2.1 Architektonicko stavební řešení

Architekti D.R.N.H. s. r. o.  
Průchodní 2, 602 00 Brno

642215508, atelie@ofm.ca

DRNA/

datum:	10.2017
--------	---------

formát:	18 x A4
měřítko:	1: 50

číslo výkresu: **D.1.2.1.108**