



• VŠECHNÝ ROZKRYV SUO OREKOVANÍ, PRÉDÁVANÍ PRŮKY PSV DO VÝROBY NUTNO SUO KLADNĚ ZVĚŘEĎOVAT OBYČNĚ VYKÁZANÉ V KRYSE
• PRŮ ZÁSTĚN JAKOŽTO NEROVNOSTI MEZI STAVBĚ A VÝROBY NUTNO DOKUMENTOVAT PŘÍPADNĚ MEZI ČÁSTMI PROFESIMA A STAVBY
• JETNĚ NEPŘÍPADNĚ KONTAKTOVAT GENERALNÍHO PROJEKTANTA (GP) PŘÍPADNĚ INVESTORA.
• VŠECHNĚ ŽEADNÉ VÝZNAMNÉ TECHNOLOGIE PROJEKTU NENÍ VÝROBY. MUSÍ BÝT KONJUZOVATY S GP
• PRŮ SUO ZKRESELENÝ PROSTUPY A JAKOŽTO PRŮJEZD SUO KĚSNĚJŠÍ PROSTUPY JAKOŽTO NÁSTAVBĚ V KOORDINACI S PROJEKTY PROFES
• PROVEDENÍ PROSTUPY ZHLEDNĚTI KOORDINACIÁNÝMI VÝKRESY
• TĚMOSŤ HYDROIZOLACE V PROSTUPECH BÝT ŽEADNĚ ZUSŤANĚNÍ STANOVANÍ HYDROIZOLACIÁNÝM VĚSTVÍ
• TĚMOSŤ HYDROIZOLACE V MÍSTĚCH KONTAKTŮ NÁVLAŽNOSTI ŽEADNĚ ZUSŤANĚNÍ HYDROIZOLACIÁNÝM PROVEDENÍM LOKALNĚ
• DĚ PŮTĚBY A V KOORDINACI S GP. KOTVENÍ PRŮJEZDŮ HYDROIZOLACIÁNÝM PŘEŽÁBY MOU PROVEDENÍM CHEMICKÝM KOUPL
• BETONOVĚ NÁSTAVBĚ V PODLAHÁCH BUDOV DILATOVANĚ DO PODKOVÝCH VÝROZKŮ ZVOLENĚHO SYSTÉMU PODKOVĚHO VYTÁPĚNÍ A MUSÍ BÝT
• VÝROZKŮ NENOSNÝCH KONSTRUKCI
• PRÍČKY BUDOV ZALOŽENĚ PRŮ TVRBORE ZDVA
• BETONOVĚ NÁSTAVBĚ V VNĚJŠNÍM PROSTŘEDÍ BUDOV DILATOVANĚ VE ČVERČÍKŮ $\text{min } 3\text{cm}$ A MUSÍ BÝT ODĚLENY OD NOSNÝCH KONSTRUKCI
• KABELOVĚ CHYBÁNÝCH PROCHÁZEJÍCÍ ZA KONSTRUKCÍ BUDOV OBYČNĚ PRŮ JECH BĚŽNĚ
• VIDĚLITÉ PROSTUPY PŮTĚB (ČI ÚTV) STAVBĚ A POULOHU BUDOV LEMOVATÝ ROZETI.
• NÁVĚSNĚ DÍMENNĚ OCELOVÝCH PORŮK A SKLENĚNÝCH VÝTVĚRŮ DĚMENNĚ STATICKÝM VÝPOČTEM. PŘEFEROVANĚ MOU BEHTVNOST
• VŠECH PRŮ
• VŠECHNÝ KONSTRUKCI MATERIÁL BÝT OZNAČOVÁN $\text{min } 10\text{mm}$ DO HRAN KONSTRUKCI
• POULŽIVA BÝT VÝHRANĚ SPOJOVACÍ MATERIÁL NĚKORODUČNÝCH SUTN PŘÍPADNĚ S PROTIKORUPČÍ
• VŠECHNĚ OCELOVÉ KONSTRUKCI PRŮ BUDOV OPAŘENÝ PROTIKORUPČÍ PRŮ JAKOŽTO ZKOVÁNÍ. POKUD NENÍ V STANOVANÍ JAKO
• MATERIÁL PŘÍPOJČOVANĚ NA NOSNĚ ZÁ A MEZ SEBOU NÁVLAŽNOSTI V PŘÍPADĚ OCELOVÝCH MATERIÁLŮ KERAMKA-POLYMERUJACÍ MOU PROVEDENÍ
• PRÁCEM ZKOVĚNĚ NENĚ DOODKÁČENĚ PŘÍPĚVNĚ KONSTRUKCI
• EXTERIÉROVĚ ROHŮ OMTANÝCH ŠTĚN BUDOV OPAŘENÝ PODOMKOVÝMI OCELOVÝMI ROHOVÝMI LÍŠŤAMI. NA ROZDÍLNÝCH OCELOVÝCH MATERIÁL
• BUDOV OMTÝV VÝZRUŽENĚ KONTAKTŮ ARMOVACÍ SÍRKOU
• ŽEADNĚ ZVOLEVNĚ OCELOVÝCH KONSTRUKCI KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI
• PŘEPEČENÍ SPANĚLÝCH KONSTRUKCI TAK BETONOVĚ NÁSTAVBĚ STĚROVÁNÍ POKUD BÝT POKUD BÝT POKUD BÝT POKUD BÝT POKUD BÝT POKUD BÝT POKUD BÝT
• INVESTORA
• POULŽÍV SÁDOKARTONOVÝ PŮHLADU BÝT MOU PROVEDENÍ PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU PŮHLADU
• STANOVITEL
• ODTÝNĚ A PŮVRCH VŠECH PRŮ PODLAH ODOBRADNĚ PRŮJEKTANT V RÁMCI A NA REALNÝCH VÝTVĚRŮCH ZVOLENĚHO
• SPÁROVĚ ODOBRADNĚKOVÝ PODLAH BÝT UPŘESNĚN GP V RÁMCI AD
• KĚMŮ KERAMICKÝCH ODOBRADNĚKOVÝ PODLAH BÝT PROVEDENÍM POKUD KOVŮVÝCH ODOBRADNĚKOVÝ
• KERAMICKĚ ODOBRADNĚKOVÝ KLADENĚ NA ŠTĚH PŘÍPADNĚ SPÁNAL. SPÁNAL BÝT NA SEBE NÁVLAŽNOST VŠECH ROVNOMĚRŮ ODOBRADNĚ
• ŽEADNĚ PŘEMĚNĚ A KOVOVÝMI BATERE BUDOV ODOBRADNĚNÝ NA PŘEPEČENÍ SPANĚLÝCH KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI
• PŘEPEČENÍ SPANĚLÝCH KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI BÝT KONSTRUKCI
• NĚJEDNĚ SUOČASTI PROJEKTU DOKUMENTACE SUO VÝKRESY DETALŮ V ČÁSTI 0.1.2.40 DETALŮ, 0.1.2.1.30 VÝPISY PRŮVKŮ A 0.1.2.1.200 SKLAD
• KONSTRUKCI.

- dveří křido podluzkú 10mm (zajiřbí přeluku VZT)
- dveří křido podluzkú 15mm (zajiřbí přeluku VZT)

<p> $\pm 0 = 279,90 \text{ m. n. m. BPV}$ generální projektant: Ing. arch. Antonín Novák vypracoval: Ing. arch. Pavel Veselý, Ing. arch. Radovan Šmejkal investor: Česká zemědělská univerzita v Praze staveniště: 126/1, 165/0 Praha 6 - Smolčák, k.č. 604/02/709 dl: ČZU - Revitalizace huly D.1.2: D.1.2.1 Architektonické stavební řešení </p>		<p> Architekt: A. N. M. H. a. s. Průběžná č. 022 18 18 00 942125000, atelier@dnrh.cz DRNH stupň dokumentace: D.0 datum: 12. 09. 2016 formát: 18 x 11 mřížka: 0,1 číslo výkresu: 1 </p>
---	--	---