



PODRÉZÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA

- PŘEDMĚTEM PD JE NÁVRH SANACE OBJEKTU A TO KOMBINACÍ PODŘEZÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (tl. 500 mm) NARÁŽENÍM NEREZ DESEK V KOMBINACI S PROVEDENÍM SANACE SOKLOVÉ ČÁSTI
- 1) PODŘEZÁNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO NEREZOVÝMI DESKAMI SE ZÁMKY - OCEL DIN 1.4301 V TLOUŠŤCE 1,5 mm (SPOJOVÁNÍ OHYBY - ZÁMKY, ZARÁŽENÍ PO cca 300 mm). PODŘEZÁNÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY DOŠLO K VYTVOŘENÍ KAPILÁRNĚ NEPROPUSTNÉ VRSTVY PROTI VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTI A PODŘEZÁNÍ ZBYLÝCH ČÁSTI OBJEKTU DIAMANTOVOU LANOVOU PILOU S VLOŽENÍM DO PROČISTĚNÉ SPÁRY ŽIVČICNA HYDROIZOLACE. PO ZAIZOLOVÁNÍ A STATICKĚM ZAJIŠTĚNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENA TLAKOVÁ INJEKTÁŽ SPÁRY CEMENTOVOU MALTOU S PLASTIFIKÁTOREM.
- PŘED ZAPOČETÍM SANACÍCH PRACÍ JE DOPORUČENO PROVĚST DŮKLADNÝ PRŮZKUM SANOVANÉ ČÁSTI A TO Z HLEDISKA KLASIFIKACE VLHKOSTI A ZASOLENÍ ZDIVA.**
- JE PŘEDPOKLAD POUŽITÍ SYSTÉMU PRO VŠECHNY STUPNĚ VLHKOSTI A ZASOLENÍ ZDIVA.**
- 2) SANACE VNITŘNÍ ČÁSTI - BUDE PROVEDENO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY DO VÝŠKY cca 400-500 mm NAD PODLAHOU (ZÁVISÍ NA VÝŠCE 1. SPÁRY VHODNÉ PRO NARÁŽENÍ NEREZOVÝCH DESEK VČETNĚ VÝŠKRABÁNÍ SPÁR DO HLoubKY cca 20 mm A CELKOVÉHO OČIŠTĚNÍ např. OCELOVÝM KARTÁČEM. DÁLE BUDE PROVEDENA IZOLACE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU A POTÉ BUDE NANEŠENA PRVNÍ VRSTVA SUCHÉ OMÍTKOVÉ SMĚSY (PROSTŘÍK), POTÉ BUDE PROVEDENA VLASTNÍ SANACNÍ VRSTVA A JAKO POVRCHOVÁ ÚPRAVU BUDE POUŽITA JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA.
- 2) SANACE VNĚJŠÍ ČÁSTI - NEJPRVE DOJDE K DEMONTÁŽI STÁVAJÍCÍHO SOKLOVÉHO PLASTOVÉHO OBKLADU, POTÉ BUDE PROVEDENO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY DO VÝŠKY cca 400-500 mm NAD PODLAHOU (ZÁVISÍ NA VÝŠCE 1. SPÁRY VHODNÉ PRO NARÁŽENÍ NEREZOVÝCH DESEK VČETNĚ VÝŠKRABÁNÍ SPÁR DO HLoubKY cca 20 mm A CELKOVÉHO OČIŠTĚNÍ např. OCELOVÝM KARTÁČEM. DÁLE BUDE PROVEDENA PRVNÍ VRSTVA SUCHÉ OMÍTKOVÉ SMĚSY (PROSTŘÍK), POTÉ BUDE PROVEDENA VLASTNÍ SANACNÍ VRSTVA A JAKO POVRCHOVÁ ÚPRAVA BUDE POUŽIT MINERÁLNÍ NÁTER.
- VĚŠKERÉ PROVÁDĚNÍ SANACÍCH OMÍTEK BUDE PROVÁDĚNO DLE KRITERIÍ SMĚRNICETA 2:9-04**
- VE DVORNÍ ČÁSTI JE DOPORUČENO PROVĚST NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC A PROVĚST NOVÉ NÁPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ NA KANALIZAČNÍ ŠACHTU ZA VSTUPEM DO POŠTY
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE INVESTOREM PROVEDENO ODSTRÁNĚNÍ NÁLETU VE DVORNÍ ČÁSTI VČETNĚ VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLADOVANÉHO MATERIÁLU

ŽLUTÉ JSOU VYZNAČENY BOURANÉ A ODSTRAŇOVANÉ KONSTRUKCE

- ODSTRANĚNÝ BUDOU VYZNAČENÉ:
- LEHKÉ PRÍČKY
  - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY
  - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ VESTAVĚNÝCH SKŘÍNÍ
  - SOUVRSTVÍ PODLAH AŽ PO SOUDRŽNOU BETONOVOU MAZANINU
  - CELÉ SOUVRSTVÍ PODLAH
  - POŠKOZENÉ ČÁSTI OMÍTEK STĚN A STROPŮ
  - OLEJOVÉ NÁTĚRY VČETNĚ OMÍTKY POD NÁTĚREM
  - DŘEVĚNÉ NEBO DESKOVÉ OBKLADY STĚN
  - KERAMICKÉ OBKLADY STĚN
  - VÝPLNĚ DVĚRNÍCH OTVORŮ
  - VYSEKÁNÍ DŘÁŽEK PRO NOVÉ ROZVODY INSTALACÍ
  - VYBOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VEDENÍ INSTALACÍ TZB A VZT
  - DEMONTÁŽ A OPĚTNÁ MONTÁŽ OCELOVÉ KONSTRUKCE NA PELETKY

V MÍSTĚ NOVÉ ULOŽENÝCH LEŽATÝCH ROZVODŮ ZTI BUDOU VYBOURÁNY ČÁSTI CELÉHO SOUVRSTVÍ PODLAH

Autor návrhu	Ing. Zdeněk Balcar		
Zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Balcar		
Vypracoval	Ing. Ivana Černá		
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové	Číslo zakázky: 18/2020-VOS	Zemědělská 880 Hradec Králové 3 tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz
Akce :	Dětský domov a školní jídelna Sedloňov - stavební úpravy objektu - II. etapa (DPS) SO 01 - Objekt dětského domova a školní jídelny		Stupeň PD : DPS
Název :	Bourané konstrukce Půdorys 1. NP		Datum : 23.07.2023 Měřítko : 1:75 Formát : 6 x A4 Revize :
			Část : Číslo výkresu : D.1.1.2.1