



- PŘEDMĚTEM PD JE NÁVRH SANACE OBJEKTU A TO KOMBINACÍ PODŘEZÁNÍ OBVODOVÉHO ZDIVA (tl. 300,375,450,480,630mm) NARÁŽENÍM NEREZ DESEK V KOMBINACI S PROVEDENÍM SANACE SOKLOVÉ ČÁSTI

1) PODŘEZÁNÍ OBJEKTU BUDE PROVEDENO NEREZOVÝMI DESKAMI SE ZÁMKY - OCEL DIN 1.4301 V TLOUŠTČE 1,5mm (SPOJOVÁNÍ OHYBY - ZÁMKY, ZARÁŽENÍ PO cca 300mm).

PODŘEZÁNÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY DOŠLO K VYTVOŘENÍ KAPILÁRNĚ NEPROPUSTNÉ VRSTVY PROTI VZTLÍNÁJÍCÍ VLHKOSTI. **PŘED ZAPOČETÍM SANAČNÍCH PRACÍ JE DOPORUČENO PROVÉST DŮKLADNÝ PRŮZKUM SANOVANÉ ČÁSTI A TO Z HLEDISKA POTVRZENÍ KLASIFIKACE VLHKOSTI A ZASOLENÍ ZDIVA - POUŽITÍ SYSTÉMU PRO VŠECHNY STUPNĚ VLHKOSTI A ZASOLENÍ ZDIVA.**

2) SANACE VNITŘNÍ ČÁSTI - BUDE PROVEDENO ODBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKY DO VÝŠKY cca 1,0m NAD PODLAHOU resp. DO VÝŠKY cca 400-500mm NAD HRANICI SANITRU V OMÍTCE NEBO UVOLNĚNÉ OMÍTCE OD PODKLADU (ZÁVISÍ NA VÝŠCE 1.SPÁRY VHODNÉ PRO NARÁŽENÍ NEREZOVÝCH DESEK), DÁLE BUDE PROVEDENO VÝŠKRABÁNÍ SPÁR DO HLOUBKY cca 20mm A CELKOVÉHO OČIŠTĚNÍ např. OCELOVÝM KARTÁČEM. POTÉ BUDE NANESENÁ PRVNÍ VRSTVA SUCHÉ OMÍTKOVÉ SMĚSY (PROSTRÍK) - NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENA VLASTNÍ SANAČNÍ VRSTVA A JAKO POVRCHOVÁ ÚPRAVU BUDE POUŽITA JEMNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA.

3) SANACE VNĚJŠÍ ČÁSTI - BUDE PROVEDEN NOVÝ VÝKOP AŽ POD NIVELITU STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE, BUDE PROVEDENO VYČIŠTĚNÍ A VÝŠKRABÁNÍ SPAR DO HLOUBKY cca 20mm A CELKOVÉHO OČIŠTĚNÍ např. OCELOVÝM KARTÁČEM. POTÉ BUDE PROVEDENA PRVNÍ VRSTVA SUCHÉ OMÍTKOVÉ SMĚSY (PROSTRÍK), DÁLE BUDE PROVEDENA IZOLACE HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU NA SVISLÉ ČÁSTI STĚNY OD STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE AŽ VÝŠCE 400mm NAD UPRAVENÝ NOVÝ CHODNÍK. NAVÁZÁNÍ MEZI SVISLOU A VODOROVNOU ČÁSTÍ HYDROIZOLACE BUDE UPŘESNĚNO PO PROVEDENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ. NÁSLEDUJE PROVEDENÍ NOVÉ HYDROIZOLACE BUDE OPATŘENA SOKLOVÁ ČÁST ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl. 120mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU Z MOZAIKOVÉ OMÍTKY.

- VŠEKERÉ PROVÁDĚNÍ SANAČNÍCH OMÍTEK BUDE PROVÁDĚNO DLE KRITÉRIÍ SMĚRNICE WTA 2-9-04
- BUDE PROVEDENO NOVÉ NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTU VE DVORNÍ ČÁSTI
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE INVESTOREM PROVEDENO ODSTRANĚNÍ NÁLETU VE DVORNÍ ČÁSTI VČETNĚ VYKLIZENÍ STÁVAJÍCÍHO SKLADOVANÉHO MATERIÁLU

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO :
- PODŘEZÁNÍ OCELOVÝMI NEREZOVÝMI PLECHY tl. 1,5mm

### POZNÁMKA

- POKUD BUDOU PO ODKRYTÍ KONSTRUKCÍ ZJIŠTĚNY ODLÍŠNOSTI OD PŘEDPOKLÁDANÉHO STAVU, VYHAZUJE SI PROJEKTANT PRAVO NA ZMĚNU!!!, PŘESNÉ ROZMĚRY DOMĚRIT NA STAVBĚ !!!

+0,000 = PODLAHA V 1.NP ( VSTUP DO OBJEKTU )

Autor návrhu		Ing. Zdeněk Balcar	 <b>OBCHODNÍ PROJEKT HRADEC KRÁLOVÉ v.o.s.</b>
Zodpovědný projektant		Ing. Zdeněk Balcar	
Vypracoval		Ing. Zdeněk Balcar	
Investor		KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	Číslo zakázky: 33 /2016-VOS
Akce :		Zemědělská 880 Hradec Králové 3	
<b>ZLEPŠENÍ PRAKTICKÉ PŘÍPRAVENOSTI TECHNICKÝCH OBORŮ SPŠ HRONOV, Vrchlického 538 na p.č. 148 DOKUMENTACE PRO REALIZACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V OBJEKTU</b>		tel.: 495 545 024 email: ophk@ophk.cz	
		Stupeň PD : DPS	
		Datum : 01 / 2017	
		Měřítko : 1:100	
		Formát : 6 x A4	
Revize :		B	
Název :		Část :	Číslo výkresu :
PODŘEZÁNÍ OBJEKTU		D.1.1.	06