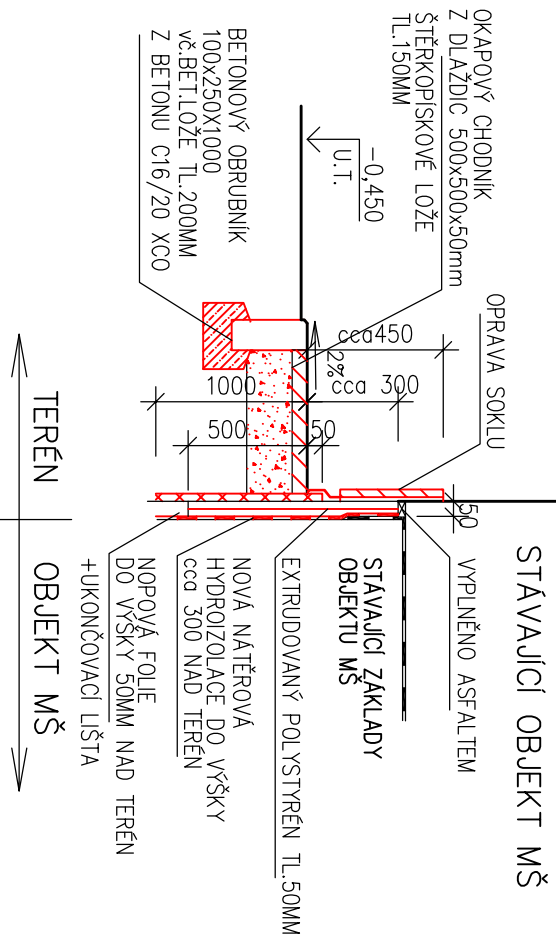


# DETAIL D1



OPRAVA SOKLU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU: VIZ VÝKR. DETAIL D1

- ODKOPÁNÍ TERÉNU DO HL.500MM (TAM KDE NEBYLA TERASA) V MÍSTĚ BOURANÉ TERASY VÝKOP ZÁKLADU TERASY cca 1500mm
  - POZOR NEPODKOPAT ZÁKLADOVOU SPÁRU STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU !
  - ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU PODÉL ŘEŠENÉ (JIŽNÍ FASÁDY)
  - OKLEPANÍ UVOLNĚNÝCH ČÁSTÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE A OMÍTKY
  - POKUD BYLA PROVEDENA V PŮVODNÍM STAVU TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADU TAK JI ODSTRANIT
  - OČISTĚNÍ A ODREZIVĚNÍ VÝZTUŽE+ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NAPŘ.EMACO P 300
- POUZE V PŘÍPADĚ POKUD DOJDE PŘI BOURÁNÍ TERASY K ODHALENÍ VÝZTUŽE ZÁKLADŮ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU MATĚŘSKÉ ŠKOLY
- NAVLHČENÍ PODKLADU
  - VYSPRÁVKA REPROFLAČNÍ SANAČNÍ MALTOU NAPŘ.EMACO S88 C TL.20–50MM
  - JEMNÁ REPROFILACE SANAČNÍ MALTOU NAPŘ.EMACO R 305 TL.DO 3MM
  - NÁTĚROVÁ IZOLACE DO VÝŠKY 300MM NAD TERÉN "PCI DICHTSCHLAMME"
  - 500MM POD TERÉNEM PAK NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE "PCI Pecimor SUPER"
  - NÁTĚROVOU HYDROIZOLACI POD TERÉNEM PROVÉST DLE HLUBKY ODKOPANÉHO TERÉNU 500–1000MM
  - PROVÉST ZATEPLENÍ OBVODU OBJEKTU V PŮVODNÍM ROZSAHU EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM
  - PŘEDPOKLADANÁ TL. PŮVODNÍ TEPELNÉ IZOLACE JE 175MM
  - POKUD V PŮVODNÍM ŘEŠENÍ NEBYLA TEPELNÁ IZOLACE ZÁKLADU PROVEDENA, PROVÉST V NOVÉM STAVU DOTEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNEM TL.50MM DO HLUBKY MIN.500MM VIZ DETAIL
  - NOPOVÁ FOLIE MATERIÁL HDPE, PLOŠNÁ HMOTNOST 500g/m<sup>2</sup>, VÝŠKA NOPU 8MM
  - NOPY OTOČIT SMĚREM K OBJEKTU, FOLI ZAKONČIT NOPOVOU UKONČOVACÍ LIŠTOU
  - ZÁSPAT ODKOPANOU ČÁST A PROVÉST NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BET.DLAŽDIC. 500x500x50MM DO ŠTĚROPSKOVÉHO LOŽE+BETONOVÝ OBRUBNÍK DO BETONOVÉHO LOŽE VIZ DETAIL
  - POUVRCH NAD TERÉNEM OPATŘIT PO VYROVNÁNÍ PODKLADU NOVÝM KERAMICKÝM OBKLEDEM
  - KERAMICKÝ OBKLAD VZHLEDově SJEJDNOTIT DLE PŮVODNÍHO
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ BÝT VHDNĚ PRO POUŽITÍ V EXTERIÉRU

POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

VED. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY
ING. I. HOLINKA			MŠ B. Dvorského 1 OSTRAVA – JIH
<i>Holín</i>			
ZODP. PROJ. SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	J. KOZELKOVÁ	ING. I. HOLINKA	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA – JIH
	<i>Kozelková</i>	<i>Holín</i>	

**idea**  
atelér

INVESTICE • DESIGN  
UL. STRMÁ 12

ARCHITEKTURA  
709 00 OSTRAVA

SPOL. S R.O.

OPRAVA ZAHRADNÍCH TERAS  
PŘI MŠ B.DVORSKÉHO 2, Ostrava–Dubina

DETAIL SOKLU NOVÝ STAV	
MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU <b>D1</b>