

### SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S01 PODLAHOVÁ KONSTRUKCE**
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY upřesněno investorem při provádění
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR C16/20+PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ tloušťka se bude měnit v závislosti na tl. nášlapné vrstvy
  - SEPARAČNÍ PE FÓLIE
  - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADU
  - PODKLADNÍ BETON C20/25
  - ROSTLÝ TERÉN, zhutněno
- S02 NOVÉ ZHOTOVENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO XPS ZATEPLENÍ tl. 70 mm
  - OČIŠTĚNÍ PODKLADU
  - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADU
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS svislý
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS svislý
  - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA, nanášená po obvodu a na terče ve středu izolační desky,
  - např. kombinace cementového lepidla a nízkoexpanzní purpěny
  - TEPELNÁ IZOLACE XPS
  - LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VYZTUŽENÁ SKELNOU SÍŤOVINOU
  - PENETRAČNÍ PROBARVENÝ NÁTĚR
  - MARMOLIT/ PROBARVENÁ ZATÍRATELNÁ OMÍTKA fr. 2 mm
  - barva dle výběru investora, hydrofobizovaná, omyvatelná
- S03 OKAPOVÝ CHODNÍK**
- ŘÍČNÍ PRANÉ KAMENIVO - KAČÍREK fr.32 - 64 mm
  - GEOTEXTILIE 300 g/m2
  - HUTNĚNÝ NÁSYPI/ZÁSYP
  - ROSTLÝ TERÉN
  - \*Okapový chodník bude lemován betonovým zahradním obrubníkem 50x200 mm
- S04 OPRAVA SANAČNÍ OMÍTKOVINY interiéru**
- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ POŠKOZENÉ SANAČNÍ OMÍTKOVINY dle potřeby v době realizace stavby a do výšky 1 500 mm
  - OČIŠTĚNÍ PODKLADU, ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ
  - PENETRAČNÍ NÁTĚR
  - SROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ PODKLADNÍ SANAČNÍ OMÍTKOU WTA (např. Cemix 014)
  - POSTŘÍK, SANAČNÍ PODHOZ WTA (např. Cemix 044)
  - JÁDROVÁ SANAČNÍ OMÍTKA WTA (např. Cemix 024)
  - ŠTUKOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA WTA (např. Cemix 034)

### POZNÁMKA

- V RÁMCI ZHOTOVENÍ DODATEČNÉ HYDROIZOLACE STAVBY DOJDE K DROBNÉMU VÝKOPKU KOLEM OBJEKTU. Z TOHOTO DŮVODU BUDE NUTNÁ DEMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO PLETIVOVÉHO OPLOČENÍ VČ. SLOUPKU, PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ OPLOČENÍ (nový základek pro sloupek)

- PO UKONČENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDEN HRUBÝ A TAKÉ ČISTÝ ÚKLID PROSTOR

- SANAČNÍ OMÍTKY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE DLE SYSTÉMU WTA (směrice WTA 2-9-04/D)

- DOTČENOU ČÁSTÍ STAVBY JE POUZE HLAVNÍ ČÁST OBJEKTU MŠ


- BUDE PROVEDEN KAMEROVÝ PRŮZKUM DEŠŤOVÉ KANALIZACE (OKAPOVÝCH SVODŮ) A ZJIŠTĚNÍ JEJICH ODVODU, NA ZÁKLADĚ TOHOTO PRŮZKUMU MOHOU BÝT NAVRŽENA TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOCÁŽELO K PRONIKÁNÍ TĚCHTO VOD DO PODZÁKLADÍ OBJEKTU

AUTORIZACE

PARÉ

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN, PŮVODNÍ ZEMLINA
- PROSTÝ BETON
- NOVÉ KCE- PROSTÝ BETON
- NOVÉ KCE- 2x HI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- NOVÉ KCE- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S
- NOVÉ KCE- PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO, KAČÍREK

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL		<div>BYVASTPRO</div>	
ING. JIŘÍ CIGÁNEK	ING.VENDULA ZIKMUNDOVÁ			
INVESTOR	Město Odry, Masarykovo nám. 16/25, 742 35 Odry			U Rourovny 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183
MÍSTO STAVBY	Odry 233 Loučky Odry 742 36 Česko			STUPEŇDPS
PARCELA Č.	623	K.Ú.	Loučky nad Odrou	DATUM09/2023
OBJEKT				FORMÁT A2
AKCE:	ŘEŠENÍ VLHKOSTI SPODNÍ STAVBY, MŠ ODRY - LOUČKY			REVIZE00
NK- ŘEZ A				MĚŘÍTKOČ. VÝKRESU
				1:50D.1.1- 006