

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  
kladeno ve dvou vrstvách na vazbu

- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS  
nosná vložka z PE rohože, celoplošné nataveno

- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS  
nosná vložka ze skleněné tkaniny, bodově nataveno

- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADU

- PODKLADNÍ BETON C20/25  
vyztuženo KARI sítí 6\*150/150 - 6\*150/150

- ROSTLÝ TERÉN, zhutněno

15 mm

60 mm

120 mm

4,0 mm

4,0 mm

150 mm
- S02

NOVÉ ZHOTOVENÍ SOKLOVÉ ČÁSTI

- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO XPS ZATEPLENÍ tl. 70 mm

- OČIŠTĚNÍ PODKLADU

- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR PODKLADU

- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS svislý  
nosná vložka ze skleněné tkaniny, bodově/4 kotvy

- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS svislý  
nosná vložka z PE rohože, celoplošné nataveno

- 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

4,0 mm

4,0 mm

160 mm

3,0 mm
- S03

OKAPOVÝ CHODNÍK

- ŘÍČNÍ PRANÉ KAMENIVO - KAČÍREK fr.32 - 64 mm

- GEOTEXTILIE 300 g/m2

- HUTNĚNÝ NÁSYP/ZÁSYP

- ROSTLÝ TERÉN

150 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)

- SROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ SANAČNÍ OMÍTKA WTA  
(např. Cemix 024)

- ŠTUKOVÁ SANAČNÍ OMÍTKA WTA  
(např. Cemix 034)

10-20 mm

50-75 % plochy

25 mm

2,5 mm

POZNÁMKY


- 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 UKLID 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 BYT NAVRŽENA TAKOVÁ OPATŘENÍ, ABY NEDOCHÁZELO K PRONIKÁNÍ TĚCHTO VOD DO PODZÁKLADÍ OBJEKTU

AUTORIZACE

PARÉ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- ROSTLÝ TERÉN, PŮVODNÍ ZEMINA
- PROSTÝ BETON
- NOVÉ KCE- PROSTÝ BETON
- NOVÉ KCE- 2x HI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- NOVÉ KCE- TEPELNÍ 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			
MÍSTO STAVBY		Odry 233 Loučky Odry 742 36 Česko			
PARCELA Č.		623	K.Ú.	Loučky nad Odrou	U Rouravy 697/16, Ostrava - Svinov, 721 00 IČ: 27848183
OBJEKT		ŘEŠENÍ VLHKOSTI SPODNÍ STAVBY, MŠ ODRY - LOUČKY			
AKCE:		NK- ŘEZ B			