

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, KRYT KOMUNIKACE BUDE DEMONTOVÁN, STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY BUDOU VYTĚŽENY A VE STEJNÝCH PARAMETRECH BUDOU NAVRÁCENY ZPĚT

HRUBÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST UPŘESNÍ DODAVATEL SYSTÉMU

KLADECÍ VRSTVA, PROSTÝ BETON C 20/25, TLOUŠTKU KONSTRUKCE UPŘESNIT DLE DODAVATELE ČISTÍCÍ ZÓNY, VRSTVA BUDE SPÁDOVÁNA 1% K ODVODNĚNÍ

HUTNĚNÍ ZÁSYPU, HUTNIT NA MODUL PŘETVÁRNOSTI $E_{DEF}=60$ MPa, HUTNĚNO VE VRSTVÁCH tl. 300 mm

OCHRANA XPS, NOPOVÁ FOLIE tl. 8 mm

SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXILIE 300 g/m², PŘESAHY min. 150 mm

TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN, $\lambda = 0,035$ W/mK, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% LIN. DEF. 300 kPa

ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁSYPŮ, ZPŮSOB ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁSYPŮ BUDE ODSOUHLASEN AUTORSKÝM DOZOREM A STATIKEM. JE NUTNÉ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ ZÁSYPU, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A K NARUŠENÍ STABILITY OBJEKTU

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZEMINA, STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ZEMINA, HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ŠTĚRK, HUTNĚNO fr. 4-8 mm
- ŠTĚRK, HUTNĚNO fr. 0-32 mm
- BETON, PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON, PODROBNĚ VIZ D.1.2 STATICKÁ ČÁST
- TEPELNÁ IZOLACE MW, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI MINERÁLNÍ VLNY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, TEPELNÁ IZOLACE NA BÁZI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE TPR, TEPELNÁ NA BÁZI TVRZENÉHO PURENITU
- HYDROIZOLACE, HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA APOD.
- SEPARAČNÍ FOLIE, NENÍ-LI UVEDENO JINAK GEOTEXILIE 300 g/m²
- OMÍTKA, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- SÁDROKARTON, VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OSTATNÍ, NEHOMOGENNÍ PRVKY A KONSTRUKCI, PODROBNĚ VIZ VÝPISY VÝROBKŮ

OKENNÍ RÁM, OSAZENÍ OKENNÍCH RÁMŮ MUSÍ BÝT UPŘESNĚNO DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ. VÝŠKOVÝ ROZDÍL MEZI ROVINAMI POCHOZÍCH KONSTRUKCÍ A OKENNÍHO PROFILU JE MAX 20 mm

HYDROIZOLACE BUDE VODOTĚSNĚ NAPOJENA NA OKENNÍ RÁM

SPÁRU VYPLNIT TMELEM NA BÁZI MS POLYMERU, ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN VZORKOVÁNÍM

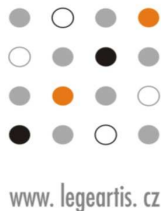
DILATAČNÍ PÁSEK PODLAHY, MIRELON tl. 5 mm

PROFIL Z TVRZENÉHO POLYURETANU (NAPŘ. PURENIT) , PROFIL UPRAVIT DLE DODAVATELE VÝPLNÍ OTVORŮ

OSAZOVACÍ LOŽE, PROFIL Z PURENITU ULOŽIT DO ZAVLHLÉHO LOŽE Z CEMENTOVÉ MALTY

KOTVENÍ PROFILŮ VÝPLNÍ OTVORŮ, KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DLE PODKLADŮ DODAVATELE KONSTRUKCE, VEŠKERÉ PROSTUPY HYDROIZOLACÍ BUDOU VODOTĚSNĚ UTĚSNĚNY

Jiří Lampa



VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN LAMPA	INVESTOR:	MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA JIH
PROJEKTANT:	Ing. MARTIN LAMPA	Č. ZAKÁZKY:	07/09/2022
SCHVÁLIL:	Ing. JIŘÍ LAMPA	DATUM:	02/2023
AKCE:	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA		
NÁZEV VÝKRESU:	DETAIL E - DETAIL VCHODOVÝCH DVEŘÍ	STATUS:	DPS - ASŘ - arch. stavební část
		MĚŘÍTKO:	1:5
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.34