

DETAIL D; M 1:5

S1

- LEPENÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC TL. 5 mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 5 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 mm, C 20/25
- vyztužená karisřír 6/100x100 mm u horního lřce
- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,2 mm
- EPS 150 TL. 150 mm (100+50 mm)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm S HLINÍKOVOU VLOŽKOU
- PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm, C 20/25
- vyztužen u obou lřců karisřír 6/150x150 mm
- HUTNĚNĚ STĚRKOVĚ LOŽE f 16/32 mm TL. 150 mm
- ZEMINA

HLINÍKOVÁ UKONČOVACÍ KOBERCOVÁ LIŠTA

KARISŘÍ 6/100x100 mm

XPS TL. 30 mm - proplošně nalepit vhodným lepidlem

STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ MŘÍŽKOU

SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS TL. 4 mm na svislých plochách plnoplošně natavit na napetetrovaný podklad

KARISŘÍ 6/150x150 mm

BETON C 16/20 - propojit trny z bet. výztuže

DOPLNĚNÁ SOKLOVÁ LIŠTA S KOBERCEM

V PŘÍPADĚ POTŘEBY SROVNAT BETONOVOU MAZANINOU

STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA PODLAHY +1.100

DOPLNĚNÝ ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC

S4

- HUTNĚNÁ VYTEŽENÁ ZEMINA
- OSB DESKA TL. 15 mm
- XPS TL. 120 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 mm
- ASFALTOVÁ PENETRACE
- CEMENTOVÁ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA TL. 25 mm
- STÁVAJÍCÍ OČISTĚNÉ ZDIVO

NÁSY P ŠTERKEM f 16/32 mm hutnit po vřřvách 250 mm

STÁVAJÍCÍ ZEMINA

STÁVAJÍCÍ NÁSY P

STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

V MÍSTĚ VRTŮ PODKLADNÍ OMÍTKU PROVĚST V MIN. TLOUŠŤCE

VRTY INJEKTOVANĚ AKRYLÁTOVÝMI GELY PRŮMĚRU 12 mm PO 150 mm

ZDIVO NASYCENĚ AKRYLÁTOVÝMI GELY

STÁVAJÍCÍ ZDIVO

S2

- VÁPENNÝ MINERÁLNÍ ŠTUK TL. 3 mm
- SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA TL. 3 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- DVOUSLOŽKOVÁ VYROVNÁVACÍ SANAČNÍ OMÍTKA TL. 30 mm
- ANTISANITRAČNÍ PŘEDNÁŠTRIK
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk	
Investor: Město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk			
Stavba: ZUŠ - ŽEROTÍNOVA 11, ŠUMPERK - sanace vlhkosti zdiva, oprava fasády včetně oplocení			
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení			
Název výkresu: DETAIL D			

FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE	
Formát	4A4
Měřítko	1:5
Datum	srpen 2021
Účel	DSP+DPS
Číslo zakázky	21_23
Číslo výkresu:	Číslo paré:
D 16	