



ŘEZ 1-1
M 1:50

LEGENDA MÍSTNOSTI					
OSO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	ROZMĚR [m ²]	PODLAŽÍ	POMYČ	POZNÁMKA
			STĚNY	STROP	
1S.01	04642	20,256	SÍŘE – MONOLITICKÁ S EPPOXYOVÝM NÁTEREM	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	-
1S.02	04629	10,429	SÍŘE – BET MAZANÁ S EPPOXYOVÝM NÁTEREM	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	SPRÁD Z POLYURETANOVÉ VÝŠKOVÉ PRŮHLINY
1S.03	04640	10,631	SÍŘE – KEMADOKOVÁ DUBĚNA	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	SPRÁD Z POLYURETANOVÉ VÝŠKOVÉ PRŮHLINY
1S.04	04641 A, B, C	3,527	SÍŘE – KEMADOKOVÁ DUBĚNA	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	SPRÁD Z POLYURETANOVÉ VÝŠKOVÉ PRŮHLINY
1S.05	04641	16,527	SÍŘE – KEMADOKOVÁ DUBĚNA	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	SPRÁD Z POLYURETANOVÉ VÝŠKOVÉ PRŮHLINY
1S.06	04643	5,533	SÍŘE – KEMADOKOVÁ DUBĚNA	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	SPRÁD Z POLYURETANOVÉ VÝŠKOVÉ PRŮHLINY
1S.07	04644	56,555	SÍŘE – KEMADOKOVÁ DUBĚNA	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	SPRÁD Z POLYURETANOVÉ VÝŠKOVÉ PRŮHLINY
1S.08	04645	19,244	SÍŘE – KEMADOKOVÁ DUBĚNA	ZATEŽENÉ KEMADOKOVÝ DESKAM, PROPEKČNÝ MATERIÁL	SPRÁD Z POLYURETANOVÉ VÝŠKOVÉ PRŮHLINY

LEGENDA ŠACHET

- IS 1 – SACHTA VZDUCHOTECHNIKY
- IS 2 – SACHTA ELEKTROINSTALACI
- IS 3 – SACHTA VODOVODU A KANALIZACE
- IS 4 – SACHTA VODOVODU A KANALIZACE
- IS 5 – SACHTA VODOVODU A KANALIZACE

VÝPIS PŘEKLADŮ

- | | |
|---|------|
| P01 – PŘEKLAD Z LEHKÉHO BETONU PS 200x240; L=1,24 m | 2 ks |
| P02 – PŘEKLAD Z LEHKÉHO BETONU PS 200x240; L=1,99 m | 2 ks |
| P03 – NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD L=1,25 m | 1 ks |

F09 - PRAFABRIKOVANÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

- PZN.**
- 01 - POKLOP NEREZOVÝ 600x600 DO ČERPAČKY JILKY ODVODŇUJÍCÍ VPUSTI V 1. PP
- 02 - STĚBŮVNÝ ŽELEZOBETONOVÝ ŽLAB ODVODNĚNÍ DO VEKOVINY DĚSIVÉ KANALIZACE
- 03 - PARKOVACÍ VÝTĚH PRO Dvě VESTVY VOZIDEL NOSNOSTI 2,6 t/m².
- VOZTÍ VÝŠKY 1,5-1,8 m, PLOŠNA 5,5x5 m; (NAPŘ. WDHR PARKLET 430)

PZN

LEGENDA MATERIALŪ

- | | |
|--|---|
| | <p>ZOBRAZENIE (C20/25 S ROŠTI B 500)</p> <p>MONOLITICKÁ KONŠTRUKČIA BUDOV</p> <p>PRIEHRNÝ ZÁKAZ Z LÁTKOVÝCH BETÓNOVÝCH BLOKOV TL 200 mm, P=2 Mpa</p> <p>U=0,62 W/m²K A KLOPOVÉHO LEPIDLA</p> <p>TVAROVNÉ Z AUTOKLÁVNEHO POROBETÓNU TL 150 (100) mm</p> |
| | <p>PRÍKLAD Z PZu, PORIADU OPÄSTENIA ZOBRAZENÉ SÚK DESKAMI</p> <p>TL 125 mm, VÝKL. Z AKUSTICKEJ IZOLÁCIE, TL 100 mm</p> <p>PROSTÝ BETÓN (C16/20)</p> |
| | <p>OBRAZU Z KAMENNÝCH HROSKOVÝCH DESIEK TL 40 mm, ZABEŠENÉ NA</p> <p>PZu, KONŠTRUKČIA S NEREZOVÝMI OCHRANÝMI ROVNÝMI (STREŠNÝ PÄST)</p> <p>NIEKTO DVADEŤ BETÓNOVÝCH ROHOŽIE VZDÚCHU DO BETÓNU (BILÁ VÝKL.)</p> |
| | <p>TERENI IZOLÁCIE Z MINERAL. PĽSTI TL 220 (120/100) mm,</p> <p>λ=0,038 W/mK, λ=0,043 W/mK</p> |
| | <p>EXTRUDOVANÝ PÄSTROSTEN DESKY S POLYURETANOVÝMI PENOSÍ V TLAKU</p> <p>180Pa, λ=0,28 W/mK</p> |
| | <p>NÄSTP Z VÄRHOŠENÉ HUNUTÉ MAX PO 300 mm</p> |
| | <p>ROŠTILÁ ŽENKNA</p> |

[illegible]