

- PDLO1

NAŠLANÁ VRSTVA

LEPICÍ VRSTVA

ROVNÁVACÍ VRSTVA

ROZNÁŠECÍ VRSTVA

PAROTĚSNÁ ZABRANA

TEPELNÁ IZOLACE

KRYCÍ VRSTVA

HYDROIZOLACE

PENETRAČNÍ VRSTVA

PODKLADNÍ VRSTVA

TERÉN
- KERAMICKÁ DLAŽBA

LEPIDLO PRO KERAMICKÉ DLAŽBY

SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU KARI SÍTI

PAROTĚSNÁ FOLIE

DESKY Z PODLAHOVÉHO POLYSTYRENU

BETONOVÁ MAZANINA

ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU

ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

POKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA S VÝZTUŽNOU KARI SÍTI

- 10 mm
- 2 mm
- 5 mm
- 70 mm
- 1 mm
- 160 mm
- 50 mm
- 4 mm
- 150 mm

- NOSNÁ KONSTRUKCE

HYDROIZOLACE

PENETRAČNÍ VRSTVA

NOSNÁ KONSTRUKCE

TERÉN
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU

ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA
- 250 mm

4 mm

450 mm

- NOSNÁ KONSTRUKCE

AROSČICKÁ IZOLACE

HYDROIZOLACE

PENETRAČNÍ VRSTVA

NOSNÁ KONSTRUKCE

TERÉN
- PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA

VÝPLNĚ MEZERY DESKOU Z XPS

ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU

ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS
- 250 mm

20 mm

4 mm

300 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÁ SKELETOVÁ PREFABRIKOVANÁ KONSTRUKCE


PREFABRIKOVANÝ ŽELEZOBETON
- ŽELEZOBETON MONOLITICKÝ

MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C25/30 – XC1 – S4 , VÝZTUŽ DLE STATIKÉHO VÝPOČTU
- BETON PROSTÝ MONOLITICKÝ

MONOLITICKÝ BETON C25/30 – XC1 – S4
- HYDROIZOLACE
- TEPELNÁ IZOLACE

DESKY Z PODLAHOVÉHO EPS
- TEPELNÁ IZOLACE

VÝPLŇ MEZERY MEZI VÝTAHOVOU ŠACHTOU A STĚNOU Z XPS

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav architektury	
Autor práce:	Ondřej Běhůnek		
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D.		
	Ing. Ing. Petr Kocílek, Ph.D.		
Název práce:	Autocentrum VW GROUP Mikulov	Číslo paré:	
		Datum:	4.2.2022
Název výkresu:		Měřítko:	Číslo výkr.:
	Detail výtahové šachty	1:5	C-14