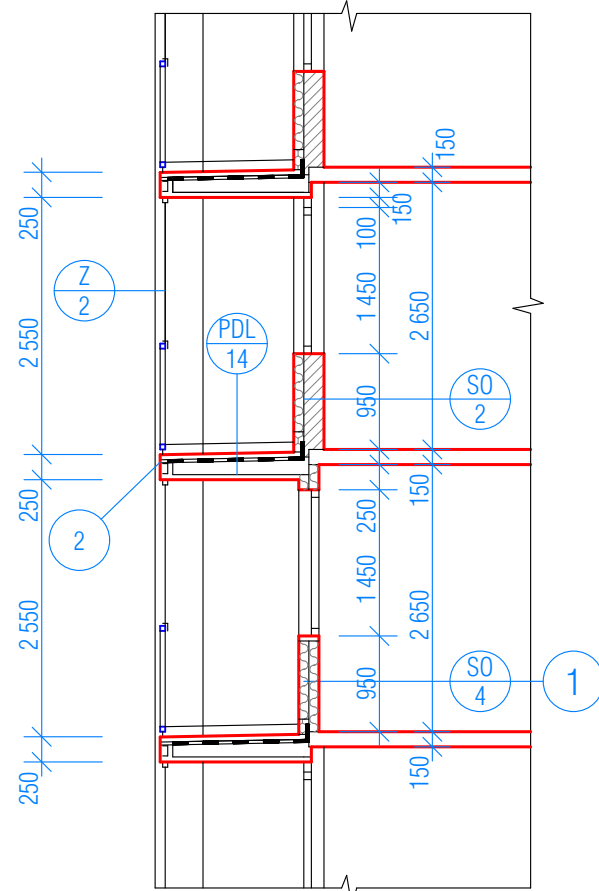


## ŘEZ LODŽIEMI



## SKLADBY KONSTRUKCÍ

SO 1

OMÍTKA 5MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM  
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 80MM  
BETONOVÁ MONIERKA 70MM  
LEPÍCÍ TMEL 5MM  
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY  
S PODÉLNÝMI VLÁKNY 120MM  
VÝZTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM  
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

S0 5

OMÍTKA 5MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM  
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50MM  
BETONOVÁ MONIÉRKA 50MM  
ASFALTOVÉ PÁSY 8MM

## PDL 8

PODLAHOVÉ PVC 2MM  
CEMENTOVÝ POTĚR 10MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEL 150MM  
OMÍTKA 5MM

## STR 11

SBS MODIF. ASFALT. PÁS S POSYPEM,  
NATAVENÝ A MECHANICKY KOTVENÝ 4MM  
SBS MODIF. SAMOLEPÍCÍ ASFALT. PÁS 3MM  
DESKY EPS 100S, 2 VRSTVY, CELK. TL. 200MM  
STŘEŠNÍ ŽB DÍLEC S TEPELNOU IZOLACÍ 250MM

## PDL 14

MRAZUVZDORNÁ SLUŽBA PROTISKLUŽNÁ  
 KERAMICKÁ DLAŽBA 10MM  
 FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL 5MM  
 SYSTÉMOVÁ HYDROIZOLAČNÍ A DIFUSNÍ FÓLIE  
 FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL 5MM  
 VYTUŽNÁ STĚROVÁ VRSTVA 3MM  
 DESKY EPS 150x 50MM  
 LEPIČÍ TMEL 4MM  
 ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM  
 PENETRAČNÍ NÁTER  
 LEPIČÍ TMEL 4MM  
 FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY  
 S PODELNÝMI VLÁKNY 30MM  
 VYTUŽNÁ STĚROVÁ VRSTVA 3MM  
 ROTIRÁNNÁ OSMÍKA 2MM

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	STÁVAJÍCÍ NÁSPY
	STÁVAJÍCÍ DRENÁŽE
	ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE Z MV
	TEPELNÁ IZOLACE Z EPS/XPS

S0 2

ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM  
VÝTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM  
ZDIVO Z PÓRBETONU 200MM  
VÝTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM  
LEPÍCÍ TMEL 4MM  
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLN  
S PODELNÝMI VLÁKNY 120MM  
VÝTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM  
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

SO 6

OMÍTKA 5MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEĽ 150MM  
PĚNOVÝ POLYSTYRÉN 50MM  
BETONOVÁ MONIERKA 50MM  
LEPÍČÍ TMEL 5MM  
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY  
S PODELNÝMI VLÁKNY 100MM  
VÝTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM  
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

## PDL 9

PODLAHOVÉ PVC 2MM  
CEMENTOVÝ POTĚR 10MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEL 150MM  
OBKLAD STROPU LIGNO POREM 45MM  
(35MM EPS + 10MM DŘEVOVLÁKN. DESKY)

## STR 12

ŽELEZOBETONOVÝ PANEL 150MM  
OMÍTKA 5MM

## SX 1

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60MM  
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI 40MM  
CEMENTOVÝ POTĚR 35MM  
SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ  
PÁS NATAVENÝ 4MM  
PENETRAČNÍ NÁTĚR  
VYSPRÁVENÝ A OČIŠTĚNÝ POVRCH  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEL 250MM

SO 4

DESKY NA BÁZI DŘEVA (EZALIT)  
PAROTĚSNÁ MEMBRÁNA Z PE FOLIE  
DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY 100MM  
V NOSNÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU  
DESKY OSB P+D 15MM  
LEPÍCÍ TMEL 4MM  
FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY  
S PODÉLNÝMI VLÁKNY 100MM  
VÝTUŽNÁ STĚRKOVÁ VRSTVA 3MM  
ROZTÍRANÁ OMÍTKA 2MM

## PDL 7

BETONOVÁ MAZANINA 40MM  
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA 500MM  
CEMENTOVÝ POTĚR 30MM  
ASFALTOVÉ PÁSY 8MM  
BETONOVÁ DESKA 100MM  
HUTNĚNÝ PODSYP

## STR 10

SBS MODIF. ASFALT. PÁS S POSYPYM,  
NATAVĚNÝ A MECHANICKY KOTVENÝ 4MM  
SBS MODIF. SAMOLEPIČÝ ASFALT. PÁS 3MM  
DESKY EPS 100S, 2 VRSTVY, CELK. TL. 200MM  
STÁVAJÍCÍ KRYTINA - 2 x ASFALTOVÝ PÁS 8MM  
DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ NA SPÁDOVÉ KONSTR. 24MM  
DŮCHOVÁ MEZERA  
MINERÁLNÍ PLSŤ 140MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEL 150MM  
OMÍTKA 5MM

## SO 13

OMÍTKA 5MM  
ŽELEZOBETONOVÝ PANEL 150MM  
OMÍTKA 5MM

## SX 2

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60MM  
LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI 40MM  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA  
TERÉN

## POZNÁMKY

1 NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA ZA MRAZUVYDORNE SLINUTÉ  
2 PROTISLUKÚNE DLAŽBY  
3 NOVÉ ZHLAVÍ (ČELO) DESKY LODŽIE,  
4 VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.  
5 ZVÝŠENÉ ATIKY - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE S EPS,  
6 VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.  
7 NOVÉ ZÁBRADLÍ Z TENKOSTĚNNÝCH OCELOVÝCH PROFILŮ,  
8 VÝŠKY MIN. 900MM, DÉLKY 5,25M, 2 KS  
9 NOVÉ ZÁBRADLÍ Z AL. PROFILU S VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO  
10 SKLA A BEZBRÁMOVÉ ZAKLENÍ LODŽIE.

	<h1>ZATEPLENÍ OBJEKTU BD Č.P. 3014</h1>	
	MÍSTO STAVBY : <b>VARNSDORF, KAROLÍNY SVĚTLÉ 3014</b>	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ : <b>VARNSDORF</b>
	STAVEBNÍK : <b>MĚSTO VARNSDORF</b>	TELEFON :
	PROJEKTANT : <b>ING. JIŘÍ DRAHOTA</b>	EMAIL : <b>jiri.drahota@email.cz</b>
ZODP. PROJEKTANT : <b>ING. JIŘÍ DRAHOTA</b>	TELEFON : <b>608 029 390</b>	
STUPĚN PD : <b>DPS</b>	MĚŘÍTKO : <b>1 : 75</b>	
DATUM : <b>05/2023</b>	FORMÁT : <b>A2</b>	
NÁZEV ČÁSTI PD : <b>D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY : <b>SP 03_2022</b>
NÁZEV VÝKRESU : <b>REZ AA - NAVRHOVANÝ STAV</b>		ČÍSLO VÝKRESU : <b>D.1.1.b.13</b>