

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	 PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK	ING. JAKUB DUCHÁČ	TOMÁŠ PAVLÍK		
MÍSTO	OBJEKT "D2" A "D3" UNIVERZITNÍ NÁMĚSTÍ 1934/3, 733 40 KARVINÁ			
INVESTOR	SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍČKU 626/1, 746 01 OPAVA			
STAVEBNÍ ÚPRAVY BÝVALÉ VARNY A ZÁZEMÍ NA EDUKAČNÍ LABORATOŘ			DATUM	06/2016
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	3100
VÝPIS SKLADEB			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. D.1.1b-09

**SKLADBY KONSTRUKCÍ - BOURANÉ KONSTRUKCE****PODLAHY**

<b>B1</b>	<b>PODLAHA - PVC</b>	
	- BETONOVÁ MAZANINA	70 mm
	- ASFALTOVÝ PÁS	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	180 mm
<b>B2</b>	<b>PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA</b>	
	<b>BOURANÉ VRSTVY</b>	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO	15 mm
	<b>PONECHANÉ SOUVRSTVÍ</b>	
	- BETONOVÁ MAZANINA	75-95 mm
	- ASFALTOVÝ PÁS	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	120-170 mm
<b>B3</b>	<b>PODLAHA - KERAMICKÁ DLAŽBA + NÁSYP</b>	
	<b>BOURANÉ VRSTVY</b>	
	- KERAMICKÁ DLAŽBA	8 mm
	- SPÁDOVÉ BETONY	32-62 mm
	- ASFALTOVÉ PÁSY	
	- PODKLADNÍ BETON	160-180 mm
	- VYROVNÁVACÍ NÁSYP - (HRUBOZRNNÁ STRUSKA)	400-440 mm
	<b>PONECHANÉ SOUVRSTVÍ</b>	
<b>B4</b>	<b>PODLAHA - TERACOVÁ DLAŽBA</b>	
	<b>BOURANÉ VRSTVY</b>	
	- TERACOVÁ DLAŽBA	25 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	75 mm
	- ASFALTOVÉ PÁSY	
	<b>PONECHANÉ SOUVRSTVÍ</b>	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	260 mm
<b>B5</b>	<b>PODLAHA - TERACOVÁ DLAŽBA + EPS</b>	
	<b>BOURANÉ VRSTVY</b>	
	- TERACOVÁ DLAŽBA	25 mm
	- BETONOVÁ MAZANINA	65 mm
	- ASFALTOVÁ LEPENKA	
	- TEPELNÁ IZOLACE - BÍLÝ PS	80 mm
	<b>PONECHANÉ SOUVRSTVÍ</b>	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	230 mm
	- TERÉN (JEMNOZRNNÝ)	

**SKLADBY KONSTRUKCÍ - NOVÉ KONSTRUKCE****PODLAHY**

<b>N1</b>	<b>PODLAHA S TEPELNOU IZOLACÍ</b>	<b>183 mm</b>
	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	
	- VYROVNÁVACÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA, PEVNOST V TLAKU 30 MPa	8 mm
	- LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, PEVNOST V TLAKU $\geq 20$ MPa	50 mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - FÓLIE	
	- TEPELNÁ IZOLACE - NENASÁKAVÉ EPS DESKY ( $\lambda_D = 0,037$ W/mK, NASÁKAVOST $< 5\%$ , PEVNOST V TLAKU $\geq 100$ MPa)	80 mm
	- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR (20)	15 mm
	- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PLNOPLOŠNĚ NATAVEN)	5 mm
	- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÍ	4 mm
	- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON	0,3 Kg/m <sup>2</sup>
	- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR (20)	10 mm
	PONECHANÉ SOUVRSTVÍ	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	
	- TERÉN / NÁSYP	
<b>N2</b>	<b>VÝMĚNA PODLAHOVÉ KRYTINY</b>	<b>8 mm</b>
	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA / PVC, , HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DLE PROVOZU MÍSTNOSTI	
	- VYROVNÁVACÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA, PEVNOST V TLAKU 30 MPa	8 mm
	PONECHANÉ SOUVRSTVÍ	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	
	- TERÉN / NÁSYP	
<b>N3</b>	<b>PODLAHA - VYROVNÁNÍ PODLAHY - BEZ TI</b>	<b>80 mm</b>
	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	
	- VYROVNÁVACÍ POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA, PEVNOST V TLAKU 30 MPa	8 mm
	- LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, PEVNOST V TLAKU $\geq 20$ MPa	60 mm
	- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PLNOPLOŠNĚ NATAVEN)	5 mm
	- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÍ	4 mm
	- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON	0,3 Kg/m <sup>2</sup>
	- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR (20)	10 mm
	PONECHANÉ SOUVRSTVÍ	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	
	- TERÉN / NÁSYP	
<b>N4</b>	<b>PODLAHA - HRUBÁ</b>	<b>100 mm</b>
	- OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR (20)	50 mm
	- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE (PLNOPLOŠNĚ NATAVEN)	5 mm
	- HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, NOSNÁ VLOŽKA ZE SKLENĚNÉ TKANINY, PLNOPLOŠNĚ NATAVENÍ	4 mm
	- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON	0,3 Kg/m <sup>2</sup>
	- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR (20)	10 mm
	PONECHANÉ SOUVRSTVÍ	
	- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA + VÝZTUŽ	
	- TERÉN / NÁSYP	