

## OBECNÉ POZNÁMKY

SPECIFIKACE: JEDNOTLIVÉ NAVRŽENÉ MATERIÁLY BUDOU KONZULTOVÁNY S TECHNIKEM VÝROBCE MATERIÁLU POUŽITÉHO NA STAVBĚ. PŘÍPADNĚ UVEDENÉ OBCHODNÍ NÁZVY SLOUŽÍ POUZE K UPŘESNĚNÍ SPECIFIKACE TECHNICKÉHO A KVALITATIVNÍHO STANDARDU! MŮŽE BÝT POUŽITO JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.

UVEDENÉ STÁVAJÍCÍ SKLADBY BYLY ODEČTENY Z PŮVODNÍ DOKUMENTACE, PŘÍPADNĚ ODHADNUTY.

ETAPA

ozn.	název podlahy, skladby / skladba	tloušťka (mm)	stav - S návrh - N odstranit - O
<b>SKLADBY KONSTRUKCÍ - TURISTICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM ODŘY</b>			
<b>S1a</b>	<b>SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM - INFOCENTRUM, ZÁZEMÍ (STAV m.č.101)</b>	<b>306</b>	<b>ETAPA I</b>
	<b>(POZNÁMKA: DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ BUDE NUTNO VYBOURAT ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI PRO VEDENÍ INSTALACÍ (elektro, topení a další)</b>		
	vlysy/parkety	22	O
	cementový potěr	20	O
	škvárobeton	60	O
	hydroizolace - 2xlepenka + 3x nátěr	4	S
	cementový potěr	20	S
	podkladní beton	80	S
	zhuťněný násyp (cca 100mm)	100	S
<b>S1b</b>	<b>SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM - INFOCENTRUM, ZÁZEMÍ(NÁVRH m.č.101,106)</b>	<b>306</b>	<b>ETAPA I</b>
	<b>VŠECHNY STÁVAJÍCÍ I NOVÉ VLYSOVÉ PODLAHY BUDOU PLOŠNĚ PŘEBROUŠENY A IMPREGNOVÁNY</b>		
	vlysy/parkety - renovace, přebrousit, olejovat	22	N
	asfaltový tmel	2	N
	cementový potěr	45	N
	tepelná izolace - pěnový polystyren EPS 100S s trvalou zatížitelností 2000 kg/m2 při deformaci 2% ( $\lambda=0,037\text{W/m.K}$ )	30	N
	nová HI stěrka 4mm bitumen na penetraci	4	N
	očištěný podklad		N
	hydroizolace - 2xlepenka + 3x nátěr	3	S
	cementový potěr	20	S
	podkladní beton	80	S
	zhuťněný násyp (cca 100mm)	100	S
<b>S2a</b>	<b>SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM - ZÁZEMÍ (STAV M.Č.105, 107)</b>	<b>326</b>	<b>ETAPA I</b>
	<b>(POZNÁMKA: DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ BUDE NUTNO VYBOURAT ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (elektro, topení a další)</b>		
	DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA + PVC	24	O
	asfaltový tmel	4	O
	cementový potěr	20	O
	betonová mazanina	75	O
	hydroizolace - 2xlepenka + 3x nátěr	3	S
	cementový potěr	20	S
	podkladní beton	80	S
	zhuťněný násyp (cca 100mm)	100	S

S2b	SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM - ZÁZEMÍ (NÁVRH M.Č.102,103,104,105,107)	306	ETAPA I
	slinutá kalibrovaná keramická dlažba 400 x 400 x 7 mm (barva bude upřesněna v rámci AD, protiskluzová dlažba - R10, dle DIN 51 130), flexibilní lepidlo doporučené výrobcem ker. dlažby	10	N
	stěrková 2-složková flexibilní hydroizolace na bázi vyztužené akrylátové disperze, pro překrytí trhlin š. max. 0,75 mm	2	N
	vyrovnávací cementová stěrka	8	N
	cementový potěr	49	N
	tepelná izolace - pěnový polystyren EPS 100S s trvalou zatížitelností 2000 kg/m2 při deformaci 2% ( $\lambda=0,037\text{W/m.K}$ )	30	N
	nová HI stěrka 4mm bitumen na penetraci	4	N
	očištěný podklad		N
	hydroizolace - 2xlepenka + 3x nátěr	3	S
	cementový potěr	20	S
	podkladní beton	80	S
	zhuťněný násyp (cca 100mm)	100	S
S3a	SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM - ZÁZEMÍ (STAV M.Č.106)	406	ETAPA I
	<b>(POZNÁMKA: DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ BUDE NUTNO VYBOURAT ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (elektro, topení a další)</b>		
	DŘEVĚNÁ PRKENNÁ PODLAHA + PVC	24	O
	asfaltový tmel	4	O
	cementový potěr	30	O
	betonová mazanina	145	O
	hydroizolace - 2xlepenka + 3x nátěr	3	S
	cementový potěr	20	S
	podkladní beton	80	S
	zhuťněný násyp (cca 100mm)	100	S
S4a	SKLADBA PODLAHY NAD TERÉNEM - ZÁZEMÍ (STAV M.Č.102, 104)	506	ETAPA I
	<b>(POZNÁMKA: DLE VÝKRESU BOURACÍCH PRACÍ BUDE NUTNO VYBOURAT ČÁSTI STÁVAJÍCÍ PODLAHY PO STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI PRO VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (elektro, topení a další)</b>		
	cementový potěr	33	O
	betonová mazanina	270	O
	hydroizolace - 2xlepenka + 3x nátěr	3	S
	cementový potěr	20	S
	podkladní beton	80	S
	zhuťněný násyp (cca 100mm)	100	S