


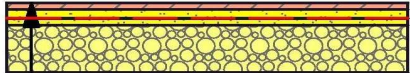
VÝPIS SKLADIEB PODLÁH P1 - P10

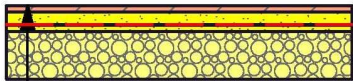

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !



**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

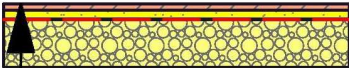

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

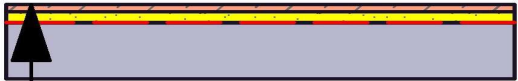
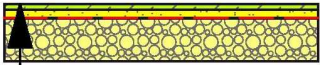
VÝKAZ HRUBÝCH PODLÁH objekt SO.02

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P1	 <ul style="list-style-type: none"> - TEHLOVÁ DLAŽBA HR. 40 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA MIN. 30-130 mm - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	<ul style="list-style-type: none"> - TEHLOVÁ DLAŽBA HR. 40 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA MIN. 30-130 mm - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	-	-	106	-	106	-	m.č. 02-2.08, 02-2.09
P2	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 70 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZÁŤAŽ 200kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	<ul style="list-style-type: none"> PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , - PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 70 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZÁŤAŽ 200kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	-	-	459,85	-	459,85		m.č. 02-2.02/B 02-2.03 02-2.04 02-2.07

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P3	 <ul style="list-style-type: none"> - ATYPICKÁ TEHLOVÁ DLAŽBA TYPU KLINKER 200x200 mm , HR. 50 mm - PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 100 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN. ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	<ul style="list-style-type: none"> - ATYPICKÁ TEHLOVÁ DLAŽBA TYPU KLINKER 200x200 mm , HR. 50 mm - PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 100 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD min.HR. 50 mm - EXISTUJÚCI SPÄTNÝ PRESUŠENÝ NÁSYP NAD KLENBOU 	-	-	114,58	-	114,58		m.č. 02-2.05 02-2.06
P4	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA , PRESKLADAŤ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 30 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE POLYMÉRU - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - SPÁDOVÁ VRSTVA - EXISTUJÚCI ŽB. DOSKA 	-	-	30,95		30,95		m.č. 02-2.02 02-2.04

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P5	 <ul style="list-style-type: none"> - GRESSOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm - LEPIACI TMEL HR. 3 mm - VYROVNÁVACIA VRSTVA - EXISTUJÚCI PODKLAD 	<ul style="list-style-type: none"> - GRESSOVÁ DLAŽBA HR. 10 mm - LEPIACI TMEL HR. 3 mm - VYROVNÁVACIA VRSTVA - EXISTUJÚCI PODKLAD 	-	7,42	-	-	7,42		m.č. 02-1.12
P6	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA - NEPRAVIDELNÉHO TVARU, ŠKÁROVANÁ, NOVÁ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA – NEPRAVIDELNÉHO TVARU, ŠKÁROVANÁ, NOVÁ HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	-	26,64	-	-	26,64		m.č. 02-1.01 02-1.03 02-1.08B

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P7	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA - ŠKÁROVAN, PŮVODNÁ (PRESKLADANIE) - PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA – ŠKÁROVANÁ, PŮVODNÁ (PRESKLADANIE) HR. 50 mm - PIESKOVÉ LŮŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	-	146,08	-	-	146,08		m.č. 02-1.04 02-1.06
P8		<ul style="list-style-type: none"> - JESTVUJÚCA TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA, BEZ ZMIEN 	-	76,79	-	-	76,79		m.č. 02-108 02-108A

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. PP	I. NP	II. NP	III. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P9	 <ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA - HR. 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - PÔVODNÁ HLINENÁ PODLAHA 	<ul style="list-style-type: none"> - PIESKOVCOVÁ DLAŽBA (HR. CCA 50 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - GEOTEXTÍLIA - PÔVODNÁ HLINENÁ PODLAHA 	-	10,67	-	-	10,67		m.č. 02-1.15
P10	 <ul style="list-style-type: none"> - TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA - PIESKOVCOVÝ ŠTET - ŠKÁROVANIE HR. CCA 100mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> - TRAVERTÍNOVÁ DLAŽBA – - PIESKOVCOVÝ ŠTET – - ŠKÁROVANIA HR. 100 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO HR. 50 mm - OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300 g/m2 - BENTONITOVÁ ROHOŽ (MIN.ZAŤAŽ 200 kg/m2) - SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2 - ZAVALCOVANÝ PIESKOVÝ PODKLAD V SPÁDE min.HR. 100 mm 	-	34,30	-	-	34,30		m.č. 03-1.01