

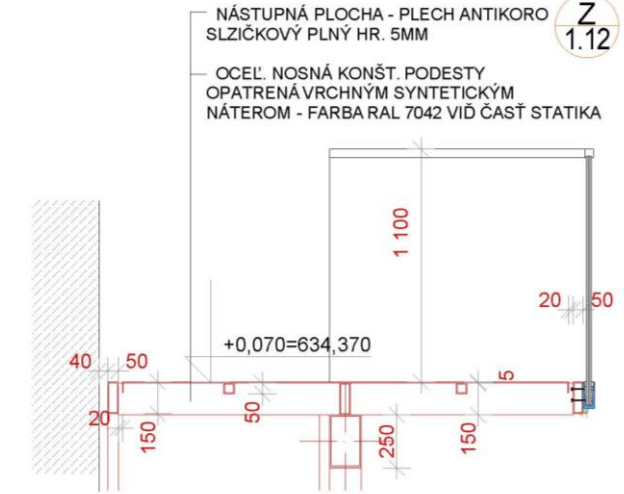
VÝKAZ PODLÁH objekt SO.01

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. NP	II. NP	m2 spolu	poznámka
P01-1	<p>DETAIL "P₀₁₋₁" M 1:20 skladba podlahy 2. NP - SO.01</p> <p>PODLAHA: DUBOVÉ LEPENÉ LAMELOVÉ DOSKY NAIMPREGNOVANÉ (DOSKY 32 MM + PODKLADNÉ FOSNE-HRANOLY = VÝŠKA OD 70-160MM NA GUMOVÝCH PODLOŽKÁCH), ROŠT MUSÍ BYŤ ODNÍMATEĽNÝ V SEGMENTOCH CCA 3,0/1,3M KVÔĽI ČISTENIU SLEPEJ PODLAHY. SEGMENTY BUDÚ K SEBE KOTVENÉ ANTIKOROVÝMI SPONAMI,ROZLOŽENIE DUBOVÉHO ROSTU VIĎ VÝKRES 13. ARCHITEKTÚRA - 260m2 HYDROIZOLÁCIA TYPU (CEMPROOF SILVERSEAL (POLYET. MEMBRÁNA)) - 320 m2 OSB3 DREVOSTIEPKA IMPREGNOVANÁ - HRUBKA 18 MM (2500 X 1250) - 300 m2 DOSKY TYPU CETRIS BASIS - HRUBKA 32 MM (3350 X 1250 - BUDE SA REZAT NA 2500 X 1250) - 300 m2</p> <p>NOSNÁ KONŠTRUKCIA: OCEĽOVÝ NOSNÝ ROŠT PODLAHY PRISPÔSOBENÝ NA UVEDENÉ ROZMERY: HLAVNÉ NOSNÍKY IPE 550 NA ROZPON 12,5 M PO 2,5 M OSOVO OD SEBA, BUDU OSADENÉ VODOROVNE POZDĽŽNIKY IPE 200 (MEDZI HLAVNÝMI NOSNÍKMI IPE 550) BUDU OSOVO PO 1,25 M. NA ROZPON 2,5 M. BUDU PRIECNE POOTOCENÉ O CCA 1° (KVÔĽI SPADU PODLAHOVEJ ROVINY CCA 2%) A VÝŠKOVY OSADENÉ ODSŤUPNOVANE PRIEČNÍKY IPE 100 (MEDZI POZDĽŽNÍKMI IPE 200) BUDU OSOVO PO 0,625 M, NA ROZPON 1,25 M, BUDU POZDĽŽNE V SPÁDE ODVODNOVACEJ ROVINY (CCA 2%, CIZE ASI 1°) VZDUCHOVÁ MEDZERA NÁSYP Z KERAMZITU - 270 m3 GEOTEXTÍLIA 200-1000G/M² - 320 m2 JESTVUJÚCA KAMENNÁ KLENBA</p>	<p>- DUBOVÉ LEPENÉ LAMELOVÉ DOSKY NAIMPREGNOVANÉ (DOSKY 32 MM + PODKLADNÉ FOSNE-HRANOLY = VÝŠKA OD 70-160MM NA GUMOVÝCH PODLOŽKÁCH), ROŠT MUSÍ BYŤ ODNÍMATEĽNÝ V SEGMENTOCH CCA 3,0/1,3M KVÔĽI ČISTENIU SLEPEJ PODLAHY. SEGMENTY BUDÚ K SEBE KOTVENÉ ANTIKOROVÝMI SPONAMI,ROZLOŽENIE DUBOVÉHO ROSTU VIĎ VÝKRES 13. ARCHITEKTÚRA - 260m2</p> <p>- HYDROIZOLÁCIA TYPU (CEMPROOF SILVERSEAL (POLYET. MEMBRÁNA)) - 320 m2</p> <p>- OSB3 DREVOSTIEPKA IMPREGNOVANÁ - HRUBKA 18 MM (2500 X 1250) - 300 m2</p> <p>- DOSKY TYPU CETRIS BASIS - HRUBKA 32 MM (3350 X 1250 BUDE SA REZAT NA 2500 X 1250) - 300 m2</p> <p>NOSNÁ KONŠTRUKCIA: - OCEĽOVÝ NOSNÝ ROŠT PODLAHY PRISPÔSOBENÝ NA UVEDENÉ ROZMERY: Hlavné nosníky IPE 550 NA ROZPON 12,5 M PO 2,5 M OSOVO OD SEBA, BUDU OSADENÉ VODOROVNE POZDĽŽNIKY IPE 200 (MEDZI HLAVNÝMI NOSNÍKMI IPE 550) BUDÚ OSOVO PO 1,25 M, NA ROZPON 2,5 M, BUDÚ PRIECNE POOTOCENÉ O CCA 1° (KVÔĽI SPADU PODLAHOVEJ ROVINY CCA 2%) A VÝŠKOVY OSADENÉ ODSŤUPNOVANE PRIEČNÍKY IPE 100 (MEDZI POZDĽŽNÍKMI IPE 200) BUDÚ OSOVO PO 0,625 M, NA ROZPON 1,25 M, BUDU POZDĽŽNE V SPÁDE ODVODNOVACEJ ROVINY (CCA 2%, CIZE ASI 1°)</p> <p>- VZDUCHOVÁ MEDZERA</p> <p>- NÁSYP Z KERAMZITU - 270 m3</p> <p>- GEOTEXTÍLIA 200-1000G/M² - 320 m2</p> <p>- JESTVUJÚCA KAMENNÁ KLENBA</p>	-	259,64	259,64	m.č. 01-2.02

VÝKAZ PODLÁH objekt SO.01

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. NP	II. NP	m2 spolu	poznámka
P01-2	<p> - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - TEHLOVÁ DLAŽBA ŠTVORCOVÁ 200-250 MM, HR. 40-70 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO 50MM - ŠTRKOVÉ VYROVNÁVAJÚCE LÔŽKO 100-150MM - NOPOVÁ FÓLIA - GEOTEXTÍLIA GRAMÁŽ 200-1000G/M² - SÚČASNE MALTOVÉ LÔŽKO </p> <p>STENA</p> <p>SÚČASNE MALTOVÉ LÔŽKO</p> <p>GEOTEXTÍLIU A NOPOVÚ FÓLIU VYTTIAHNÚŤ DO SOKLIKA ZAROVNO S PODLAHOU</p> <p>40-70</p> <p>100-150</p>	- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - TEHLOVÁ DLAŽBA ŠTVORCOVÁ 200-250 MM, HR. 40-70 mm - PIESKOVÉ LÔŽKO 50MM - ŠTRKOVÉ VYROVNÁVAJÚCE LÔŽKO 100-150MM - NOPOVÁ FÓLIA - GEOTEXTÍLIA 200-1000G/M2 - SÚČASNÉ MALTOVÉ LÔŽKO	194,69	-	194,69	m.č. 01-1.02

VÝKAZ PODLÁH objekt SO.01

ozn. vo výk	schéma rozmer	popis podlahy skladba	I. NP	II. NP	m2 spolu	popis sokla	poznámka
P01-3	<p>DETAIL "P₀₁₋₃" M 1:20 skladba podlahy 2.NP - SO.01</p> 	<p>- NÁSTUPNÁ PLOCHA - PLECH ANTIKORO ANTIKOROVÝ SLZIČKOVÝ PLNÝ HR. 5MM</p> <p>- OCEĽ. NOSNÁ KONŠT. PODESTY OPATRENÁ VRCHNÝM SYNTETICKÝM NÁTEROM - FARBA RAL 7042, VIĎ ČASŤ STATIKA</p>	-	20,9	20,9	-	m.č. 01-2.01