









- NÁŠLAPNÉ VRSTVY JSOU URČENY PROJEKTEM INTERIÉRU. PŘED PROVÁDĚNÍM PODLAH BUDOU TYTO NÁŠLAPNÉ VRSTVY OVĚŘENY A EVENTUELNĚ BUDE UPRAVENA SKLADBA PODLAH.
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, SOKLŮ A OBKLADŮ JE URČENO PROJEKTEM INTERIÉRU

ZEMĚ : ČESKÁ REPUBLIKA	AKCE :  NOVOSTAVBA POŽÁRNÍ ZBROJNICE k.ú. VÍCOV	 ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ KANCELÁŘ RIEGROVA 2 796 01 PROSTĚJOV Tel.: 00420 582 344 434 Fax: 00420 582 344 446 info@cadprojektplus.cz www.cadprojektplus.cz	
KRAJ : OLOMOUCKÝ			
POV.OBEC : PLUMLOV			
MÍSTO : VÍCOV			
INVESTOR : OBEC VÍCOV, VÍCOV 46, 798 03 VÍCOV	OBSAH :  SO 01 SKLADBY PODLAH	STUPEŇ : DPS	VÝTISK.Č.
ARCHITEKT : ING.ARCH.Z.BERAN		DATUM : 10/2020	
HLAV.I.PROJ. : ING.T.HUTYRA : <i>RHK</i>		ARCH.Č. : 1329	
VYPRACOVAL : ING.T.HUTYRA : <i>RHK</i>		MĚŘÍTKO : --	
KRESLIL : HP :			

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL,	MÍSTNOSTI
		SKLADBA č.1  KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9 mm FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU TL.4 mm CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA TL.87 mm TEPELNÁ (KROČEJOVÁ) IZOLACE TL.50 mm TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.40 mm 1x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE TL.5 mm 1x ASFALTOVÁ RADONOVÁ IZOLACE TL.5 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR <hr/> KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ DESKY <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 200 mm  KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 80 mm	1.01, 1.02, 1.08, 1.10
		SKLADBA č.2  KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9 mm FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU TL.4 mm STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL.3 mm CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA TL.84 mm TEPELNÁ (KROČEJOVÁ) IZOLACE TL.50 mm TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.40 mm 1x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE TL.5 mm 1x ASFALTOVÁ RADONOVÁ IZOLACE TL.5 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR <hr/> KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ DESKY <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 200 mm  KERAMICKÝ OBKLAD	1.02, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.09 1.03 – 6,7 m2
		SKLADBA č.2 – SPRCHY  KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9 mm FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU TL.4 mm STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL.3 mm CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA TL.64–84 mm TEPELNÁ (KROČEJOVÁ) IZOLACE TL.50 mm TEPELNÁ IZOLACE XPS TL.40 mm 1x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE TL.5 mm 1x ASFALTOVÁ RADONOVÁ IZOLACE TL.5 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR <hr/> KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ DESKY <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 200 mm  KERAMICKÝ OBKLAD	1.03 – 10,2 m2
		SKLADBA č.3  KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO TL. 15 mm <hr/> ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 15 mm  KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 80 mm	1.11
		SKLADBA č.4  POLYURETANOVÁ TLUSTOVRSTVÁ STĚRKA TL.6 mm SPOJOVACÍ MŮSTEK CEMENTOVÁ PODLAHA TL.144–184 mm VČ. KARI SÍTÍ 8x8/100x100 mm 1x ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE TL.5 mm 1x ASFALTOVÁ RADONOVÁ IZOLACE TL.5 mm PENETRAČNÍ NÁTĚR <hr/> KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ DESKY <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 200 mm  POLYURETANOVÝ FABIÓN VÝŠKY 150 mm	1.12

OZN.	SCHEMA, ROZMĚR	POPIS, MATERIÁL,	MÍSTNOSTI
		SKLADBA č.5  KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9 mm FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU TL.4 mm CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA TL.67 mm KROČEJOVÝ POLYSTYREN TL.40 mm <hr/> KONSTRUKCE STROPU <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 120 mm  KERAMICKÝ SOKL VÝŠKY 80 mm	2.01
		SKLADBA č.6  KERAMICKÁ DLAŽBA TL.9 mm FLEXI LEPIDLO NA DLAŽBU TL.4 mm STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE TL.3 mm CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA TL.64 mm KROČEJOVÝ POLYSTYREN TL.40 mm <hr/> KONSTRUKCE STROPU <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 120 mm  KERAMICKÝ OBKLAD	2.02, 2.03, 2.04
		SKLADBA č.7  VINYL TL.3 mm FLEXI LEPIDLO NA VINYL TL.2 mm CEMENTOVÁ SAMONIVELAČNÍ PODLAHA TL.75 mm KROČEJOVÝ POLYSTYREN TL.40 mm <hr/> KONSTRUKCE STROPU <hr/> MOCNOST SKLADBY PODLAHY 120 mm  VINYL OVÝ SOKL VÝŠKY 80 mm	2.05, 2.06