

SKLADBA STRECHY	S1	SKLADBA STRECHY	S2
-STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC-P - MECHANICKY KOTVENÁ	1,5 mm	-FALCOVANÝ PLECH	
-GEOTEXTÍLIA 300 g/m²		-STREŠNÁ LATA predpoklad 50x110	110 mm
-TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYURETÁNOVEJ PENY	120 mm	-OCETOVÝ VÄZNÍK	
-PE FÓLIA			
-OSB DOSKA	15 mm		
-FALCOVANÝ PLECH			
-STREŠNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE ŽIVICE			
-DIELCE POLSID	cca 50 mm		
-PERLIBETÓN	cca 50 mm		
-OCETOVÉ TRAPÉZOVÉ PANELY			
-OCETOVÝ VÄZNÍK			
-PODHLAD Z HLINÍKOVÝCH LAMEL			

SKLADBA STRECHY	S3	SKLADBA STRECHY	S4
-FALCOVANÝ PLECH		-STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC-P - MECHANICKY KOTVENÁ	1,5 mm
-STREŠNÁ LATA predpoklad 50x110	110 mm	-GEOTEXTÍLIA 300 g/m²	
-OCETOVÝ VÄZNÍK		-OSB DOSKA	22 mm
-VZDUCHOVÁ MEDZERA		-STREŠNÁ KONTRALATA 50x60 mm	60 mm
-DREVENÉ DOSKY	24 mm	-POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA	
-OSB DOSKA	22 mm	-KROKVA 80x180 mm	180 mm
-LEPIACA ZMES	5 mm	-NOSNÁ KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU	
-TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU	30 mm	-PAROZÁBRANA	
-STIERKOVACIE STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU ARMOVACOU MREŽKOU	3 mm	-SDK PROTIPOŽIARNA IMPREGNOVANÁ DOSKA	12,5mm
-FASÁDNA SILIKÓNSILIKÁTOVÁ OMIETKA	2 mm	-FASÁDNÝ NÁTER	

SKLADBA STENY	W1	SKLADBA STENY	W2
-VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	20 mm	-VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	20 mm
-MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC		-MURIVO Z METRICKÝCH TEHÁL CDR,CDM	
MUROVANÉ NA MALTU MVC	300 mm	MUROVANÉ NA MALTU MVC	300 mm
-OMIETKA + OCHRANNÝ NÁTER BRIZOLIT	30 mm	-OMIETKA + OCHRANNÝ NÁTER BRIZOLIT	30 mm
-LEPIACA ZMES	5 mm	-LEPIACA ZMES	5 mm
-TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU	160 mm	-TEPELNO IZOLAČNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU	160 mm
-STIERKOVACIE STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU ARMOVACOU MREŽKOU	3 mm	-STIERKOVACIE STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU ARMOVACOU MREŽKOU	3 mm
-FASÁDNA SILIKÓNSILIKÁTOVÁ OMIETKA	2 mm	-FASÁDNA SILIKÓNSILIKÁTOVÁ OMIETKA	2 mm

SKLADBA STENY	W3	SKLADBA STENY	W4
-VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	20 mm	-STIERKOVACIE STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU ARMOVACOU MREŽKOU	3 mm
-MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC		-DEBNIACE TVÁRNICЕ DT 20	200 mm
MUROVANÉ NA MALTU MVC	300 mm	-STIERKOVACIE STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU ARMOVACOU MREŽKOU	3 mm
-OMIETKA + OCHRANNÝ NÁTER BRIZOLIT	30 mm		
-ASFALOVÁ HYDROIZOLÁCIA			
-LEPIACA ZMES	5 mm		
-NENASIAKAVÉ IZOLAČNÉ DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU	120 mm		
-STIERKOVACIE STAVEBNÉ LEPIDLO SO SKLOVLÁKNITOU ARMOVACOU MREŽKOU	3 mm		
-FASÁDNA SILIKÓNSILIKÁTOVÁ OMIETKA	2 mm		

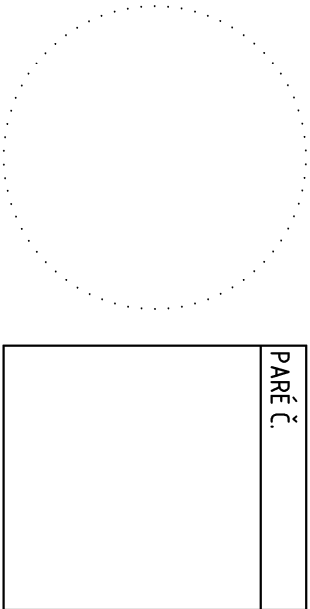
SKLADBA PODLAHY	P1	SKLADBA PODLAHY	P2
-PVC PODLAHA		-KERDLAŽBA	
-VRSTVY PODLAHY S HYDROIZOLÁCIU	100 mm	-VRSTVY PODLAHY S HYDROIZOLÁCIU	100 mm
-ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA	cca 150 mm	-ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA	cca 150 mm
-ŠTRKOVÁ VRSTVA		-ŠTRKOVÁ VRSTVA	
-PÔVODNÁ ZEMLINA		-PÔVODNÁ ZEMLINA	

SKLADBA PODLAHY	P3	SKLADBA PODLAHY	P4
-DREVENÉ PARKETY		-BETÓNOVÁ PODLAHA	
-VRSTVY PODLAHY S HYDROIZOLÁCIU	100 mm	-VRSTVY PODLAHY S HYDROIZOLÁCIU	100 mm
-ŽB ZÁKLADOVÁ DOSKA	cca 150 mm	-ŽB DOSKA	cca 150 mm
-ŠTRKOVÁ VRSTVA		-ŠTRKOVÁ VRSTVA	
-PÔVODNÁ ZEMLINA		-PÔVODNÁ ZEMLINA	

SKLADBA PODLAHY	P5	SKLADBA PODLAHY	P6
-KER, DLAŽBA		-PVC	
-VRSTVY PODLAHY	100 mm	-VRSTVY PODLAHY	100 mm
-STROPNÁ KONŠTRUKCIA - POROBETÓNOVÉ PANELY	250 mm	-STROPNÁ KONŠTRUKCIA - POROBETÓNOVÉ PANELY	250 mm
-VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	20 mm	-VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	20 mm

SKLADBA PODLAHY	P7	SKLADBA PODLAHY	P8
-PVC		-TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY	200 mm
-ŽB SCHODISKOVÁ DOSKA	170 mm	-PAROZÁBRANA	
-VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	20 mm	-STROPNÁ KONŠTRUKCIA - POROBETÓNOVÉ PANELY	250 mm
		-VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	20 mm

SKLADBA PODLAHY	P9		
-CEMENTOVÝ POTER	50 mm		
-OXIDOVANÝ ASFALTOVANÝ PÁS	3,5 mm		
-BETÓNOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA			
VYSTUŽENÁ KARISIEŤOU	150 mm		
-ŠTRK FR. 16/32 PRESYPANÝ JEMNOU FRAKCIU	50 mm		
-ŠTRKODRVA (DREVENÝ KAMEŇ) FR. 32/63			
ZHUTNENÁ NA HODNOTU MIN 25 MPa	150 mm		
-GEOTEXTÍLIA			
-PÔVODNÁ ZEMLINA			



PARÉ Č.

0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP ADMINISTRATÍVNEJ ČASTI = 579,400 m.n.m.

ZODP. PROJEKTANT:	HL. INŽINIER PROJEKTU:	VYPRACOVAL:		
Ing. arch. Tomáš Sobota	Ing. Ján Laššák	Ing. Ján Laššák Ing. Ján Srogončík Lukáš Brisuda		
INVESTOR: Mesto Kremenica, Štefánikovo nám. 1/1, 967 01 Kremenica			STUPEŇ:	Stavebné povolenie
MIESTO STAVBY: k.ú. Kremenica, parcelné číslo : C-KN 168/1			PROFESIA:	Architektúra
NÁZOV STAVBY: Zníženie energetickej náročnosti administratívnej budovy technických služieb			DÁTUM:	07/2021
			REVÍZIA:	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01			Č. ZÁK.:	
OBSÁH VÝKRESU:			FORMÁT:	2x44
VÝPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ – podláh, stien a striech			MIERKA:	24