

SKLADBY STŘECH

S01	PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA		
	- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA	0,6mm	
	(DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA S TĚSNÍCÍM PÁSKEM)		
	- PROSTOROVÁ ROHOŽ S INTEGROVANOU FÓLIÍ	8mm	
	- BEDNĚNÍ - OSB III	18mm	
	- KONTRALAŤ 40/50mm	50mm	
	- DIFUZNÍ FÓLIE	-	
S02	STŘEŠNÍ KRYTINA ASFALTOVÝ PÁS, SKLON < 8°		
	- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BŘIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM	5 mm	
	(NATAVENÝ)		
	- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (KOTVENÝ / LEPENÝ K OSB DESCE)	4 mm	
	- OSB III	18 mm	
S03	STŘEŠNÍ KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY (NAD 1PP)		
	- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S BŘIDLIČNÝM OCHRANNÝM POSYPEM	4 mm	
	(NATAVENÝ)		
	- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (KOTVENÝ / LEPENÝ K PODKLADU)	4 mm	
	- SPÁDOVÉ KLÍNY Z XPS CELOPLOŠNĚ LEPENÉ	35 - 150 mm	
	- PAROZÁBRANA		
	- PENETRACE PODKLADU (ASFALTOVÁ VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE)		
	- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE STROPU MALTOU		
	NA BETON (PŘÍPADNÁ REPROFILACE VÝZTUŽE)		
S04	PODLAHA LODŽIE		
	- KERAMICKÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	8 mm	
	- FLEXI LEPIDLO MRAZUVZDORNÉ		
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA		
	- BETONOVÝ POTĚR	45 mm	
	- TEPELNÁ IZOLACE XPS	40 mm	
	- SPÁDOVÁ VRSTVA DLE SYSTÉMU VÝROBCE	0-20 mm	
	- OČIŠTĚNÁ A VYSPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE LODŽIE		

SKLADBY POVRCHŮ



FN	FASÁDNÍ NÁTĚR SOKLU		
	- SILIKÓNOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR		
	- PENETRACE SILIKONOVÝM PODKLADNÍM NÁTĚREM		
	- ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO NÁTĚRU, PŘÍPADNÉ VYSPRAVENÍ OMÍTKY		
F01	PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA SOKLU (KRČEK) - VLÁKNOCEMENTOVÉ DESKY		
	- VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ DESKY	8 mm	
	- EPDM PÁSKA		
	- OCELOVÉ SLOUPKY MIN. S25/85x0,7 mm, VZDUCHOVÁ MEZERA	30 mm	
	- JÁDROVÁ OMÍTKA	15 mm	
	- CEMENTOVÝ PODHOZ		
	- STÁVAJÍCÍ ZDIVO, VYSPRAVENÍ TĚSNÍCÍ MALTOU		
F02	HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY (KRČEK)		
	- NOPOVÁ FÓLIE		
	- HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA		
	- PENETRACE		
	- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO - VYSPRAVENÍ TĚSNÍCÍ MALTOU		

SKLADBY POVRCHŮ

OS1	VNITŘNÍ OMÍTKA 1PP		
	- OČIŠTĚNÝ POVRCH ZDIVA		
	- SANAČNÍ PROFILOVANÁ FÓLIE (VÝŠKA NOPU 8mm) S OMÍTACÍ MŘÍŽKOU Z HDPE, VČ. KOTVENÍ		
	- STĚRKA Z MCT TMELE		
	- ŠTUKOVÁ OMÍTKA		
	- MALBA BÍLÁ		

SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ

ZS1	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS		
	> MV 160 mm + SILIKÓNOVÁ OMÍTKA (FASÁDA)		
	- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA		
	- LEPÍCÍ TMEL		
	- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm		
	- STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA		
	- ZÁKLADNÍ NÁTĚR		
	- KRYCÍ SILIKÓNOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0 mm - ZATÍRANÁ STRUKTURA		
ZS2	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS		
	> MV 30 mm + SILIKÓNOVÁ OMÍTKA (OSTĚNÍ OKEN, DVEŘÍ A LODŽIE)		
	- VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA		
	- LEPÍCÍ TMEL		
	- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK MINERÁLNÍ VLNY TL. 30 mm		
	- STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA		
	- ZÁKLADNÍ NÁTĚR		
	- KRYCÍ SILIKÓNOVÁ OMÍTKA ZRNO 2,0 mm - ZATÍRANÁ STRUKTURA		
ZS3	ZATEPLENÍ PŮDY > MV 240 mm		
	- STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ A DESINFIKOVANÁ PODLAHA PŮDY		
	- PAROZÁBRANA VYTAŽENÁ K POZEDNICI		
	- DESKY MINERÁLNÍ VLNY TL. 240 mm VE DVOU VRSTVÁCH (140 + 100 mm)		
ZS4	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS		
	> MV 100 mm + ŠTUKOVÁ OMÍTKA (STROP 1PP)		
	- LEPÍCÍ TMEL		
	- TUHÁ DESKA Z MV TL. 100 mm (VČETNĚ PŘIPEVŇOVACÍCH HMOŽDINEK)		
	- STĚRKA + ARMOVACÍ TKANINA		
	- ZÁKLADNÍ NÁTĚR		
	- ŠTUKOVÁ OMÍTKA		

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 		Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
VYPRACOVAL: ING.ARCH TEREZA VALOŠKOVÁ				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA PROKEŠOVO NÁMĚSTÍ 1803/8, 729 30 OSTRAVA				
NÁZEV AKCE:			CAST: STAVEBNÍ	FORMAT: A3
ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ DOMU, VČ. PŮDY A STROPŮ SKLEPNÍCH PROSTOR, RENOVACE STŘECHY BYTOVÉHO DOMU ČUJKOVOVA 29, OSTRAVA-ZÁBŘEH			DATUM: 07 / 2016	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: PARC. Č. st.2083, 654/34, 2084/12 K.Ú. ZÁBŘEH NAD ODROU	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:		ČÍSLO VÝKRESU:
SKLADBY		SO 01		
		MĚŘÍTKO:		D.1.1.b)32