



LEGENDA SKLADEB:

S1	SKLADBA PODLAHY I.NP	
-	PODLAHOVÁ KRYTINA (DLE TAB. MÍSTNOSTI)	-
-	LEPIDLO	-
-	PENETRACE	-
-	VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA	2 mm
-	PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
-	STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ	140 mm
-	PENETRACE	-
-	LAMELY Z MINERÁLNÍ IZOLACE S KOLMÝMI VLÁKNY VČ. NÁSTRÍKU (BÍLÁ) - SOUČÁST LAMELY	100 mm
S2	SKLADBA PODLAHY TYPICKÉHO PODLAŽÍ	
-	PODLAHOVÁ KRYTINA (DLE TAB. MÍSTNOSTI)	-
-	LEPIDLO	-
-	PENETRACE	-
-	VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA	2 mm
-	PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
-	STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ	140 mm
-	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 mm
-	NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA	3 mm
-	PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)	-
S3	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY NA ŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM B _{roof} (I3).		
-	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ	1,5 mm
-	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	60 mm
-	2x 30 mm MINERÁLNÍ IZOLACE	100+60 mm
-	2x EPS 100 S, S PŘELOŽENÍM SPÁR	-
-	PAROZÁBRANA - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU, PLOPNLOŠNĚ NATAVEN	4 mm
-	ASFALTOVÁ PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ SPADOVÝ BETON (OČISTIT, PŘÍPADNĚ OPRAVIT POŠKOZENÉ ČÁSTI)	50 mm
-	PODKLADNÍ VRSTVA - HERAKLITOVÉ DESKY	40 mm
-	STÁVAJÍCÍ SKVÁROVÝ NÁSYP	0-200 mm
-	PŮVODNÍ PAROZÁBRANA - TĚROVÝ PAPIR	-
-	STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ	140 mm
-	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 mm
-	NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA	3 mm
-	PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)	-
S4	SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - VÝTAHOVÁ ŠACHTA (STROJOVNA)	
BUDE POUŽIT CERTIFIKOVANÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY NA ŠÍŘENÍ POŽÁRU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM B _{roof} (I3).		
-	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ	1,5 mm
-	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	60 mm
-	2x 30 mm MINERÁLNÍ IZOLACE	100+60 mm
-	2x EPS 100 S, S PŘELOŽENÍM SPÁR	-
-	PAROZÁBRANA - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU, PLOPNLOŠNĚ NATAVEN	4 mm
-	ASFALTOVÁ PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ SPADOVÝ BETON (OČISTIT, PŘÍPADNĚ OPRAVIT POŠKOZENÉ ČÁSTI)	50-80 mm
-	PODKLADNÍ VRSTVA - HERAKLITOVÉ DESKY	140 mm
-	STÁVAJÍCÍ SKVÁROVÝ NÁSYP	20 mm
-	STÁVAJÍCÍ PANELY DUTINOVÉ	3 mm
-	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	-
-	NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA	-
-	PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)	-
S5	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - STÁVAJÍCÍ ZDIVO	
PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)		
-	NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA	3 mm
-	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	20 mm
-	STÁVAJÍCÍ SKVÁROBETONOVÉ PANELE	250 mm
-	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (ODSTRANIT ODSÁVAJÍCÍ A POŠKOZENÉ PLOCHY, OPRAVIT CEMENTOVOU MALTOU)	-
-	PENETRACE	20 mm
-	LEPIČÍ MALTAETICS	-
-	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	3 mm
-	STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	160 mm
-	TENKOVRSŤVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	5 mm
-		2 mm
S6	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - NOVÉ ZDIVO	
PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)		
-	NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA	3 mm
-	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	15 mm
-	KERAMICKÉ ZDIVO NA TENKOVRSŤVOU SYSTÉM. MALTY	175 mm
-	PENETRACE	-
-	LEPIČÍ MALTAETICS	3 mm
-	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	160 mm
-	STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
-	TENKOVRSŤVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	2 mm
S7	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - SOKL - NADZEMNÍ ČÁST	
-	DEKORAČNÍ SOKLOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA PROBARVENÁ	-
-	STŘEDNĚZRNÁ - ZRNO 2 mm + PENETRACE	2 mm
-	STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
-	POLYSTYRENNÝ XPS	120 mm
-	PUR LEPIDLO	-
-	PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ SKVÁROBETONOVÉ PANELE	250 mm
S8	SKLADBA VENKOVNÍHO CHODNÍKU	
-	BETONOVÁ DLAŽBA	50 mm
-	DRCENÉ KAMENIVO 4-8 mm	30 mm
-	DRCENÉ KAMENIVO 8-16 mm	30 mm
-	ZEMNÍ NÁSYP	150 mm
-	ZHUTNĚNO NA Edef,2= 45 MPa	-
S9	SKLADBA ZÁVĚTRÍ	
-	BETONOVÁ DLAŽBA	50 mm
-	MRAZUZDORNĚ FLEXIBILNÍ LEPIDLO	10 mm
-	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2 mm
-	STÁVAJÍCÍ PANELE DUTINOVÉ	140 mm
-	PENETRACE	-
-	LAMELY Z MINERÁLNÍ IZOLACE S KOLMÝMI VLÁKNY VČ. NÁSTRÍKU (BÍLÁ) - SOUČÁST LAMELY	100 mm
S10	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - SOKL - PODZEMNÍ ČÁST	
-	ZEMNÍ NÁSYP	-
-	ZHUTNĚNO NA Edef,2= 45 MPa	-
-	NOPOVÁ FOLIE	20 mm
-	POLYSTYRENNÝ XPS	120 mm
-	PUR LEPIDLO	-
-	PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ SKVÁROBETONOVÉ PANELE	250 mm
S11	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - NOVÉ ZDIVO - I. NP	
-	TENKOVRSŤVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	2 mm
-	STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
-	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	160 mm
-	LEPIČÍ MALTAETICS	3 mm
-	PENETRACE	-
-	KERAMICKÉ ZDIVO NA TENKOVRSŤVOU SYSTÉM. MALTY (STÁVAJÍCÍ SKVÁROBETONOVÉ PANELE VTL, 250 mm + OMÍTKA 20 mm - OČISTIT A OPRAVIT SAN. MALTOU)	175-250 mm
-	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	15 mm
-	NOVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA	3 mm
-	PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)	-

S12	SKLADBA STŘÍŠKY NAD VSTUPEM	
-	LAKOVANÁ FALCOVANÁ KRYTINA Z AL PLECHU	0,8 mm
-	VENTILÁČNÍ A DRENÁŽNÍ STRUKTUROVANÁ ROHOŽ	8 mm
-	POJISTNÁ DROUŽKOVANÁ IZOLACE - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S PĚS VLOŽKOU, PLOPNLOŠNĚ NATAVEN	4 mm
-	OSB DESKA - KOTVENÁ	25 mm
-	TEPELNÁ IZOLACE XPS POLYSTYRENNÝ	50 mm
-	STĚRKOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO	3 mm
-	STÁVAJÍCÍ SPADOVÝ BETON	0-21 mm
-	STÁVAJÍCÍ ZB DESKA	100 mm
-	PENETRACE	-
-	LEPIČÍ MALTAETICS	3 mm
-	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	80 mm
-	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	160 mm
-	STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
-	TENKOVRSŤVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	2 mm
S13	SKLADBA PODLAHY TYPICKÉHO PODLAŽÍ - SDK PODHLED	
-	PODLAHOVÁ KRYTINA (DLE TAB. MÍSTNOSTI)	-
-	LEPIDLO	-
-	PENETRACE	-
-	VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ HMOTA	2 mm
-	PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	60 mm
-	STÁVAJÍCÍ PANELE DUTINOVÉ	140 mm
-	VZDUCHOVÁ MEZERA	84 mm
-	DVOJITÝ(KŘÍŽOVÝ) OCEL. ZAVĚŠENÝ SDK ROŠT	54 mm
-	DESKA SDK	12,5 mm
-	PENETRACE + INTERIÉROVÝ NÁTĚR (BÍLÁ)	-
S14	SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY - ATIKA	
-	TENKOVRSŤVA PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm + PENETRACE	2 mm
-	STĚRKOVÁ HMOTA ETICS + VÝZTUŽNÁ TKANINA	5 mm
-	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE PRO ETICS	160 mm
-	LEPIČÍ MALTAETICS	3 mm
-	PENETRACE	-
-	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ (ODSTRANIT ODSÁVAJÍCÍ A POŠKOZENÉ PLOCHY, OPRAVIT SANAČNÍ MALTOU)	20 mm
-	STÁVAJÍCÍ ZB ATIKOVÝ PANELE	250 mm
-	ASFALTOVÁ PENETRACE	-
-	PAROZÁBRANA - PÁS Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S AL VLOŽKOU, PLOPNLOŠNĚ NATAVEN	4 mm
-	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, LEPELNÁ BITUM. LEPIDLEM	100 mm
-	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m ²	-
-	STŘEŠNÍ PVC FOLIE, MECHANICKY KOTVENÁ	1,5 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:	
	STÁVAJÍCÍ STĚNOVÉ SKVÁROBETONOVÉ PANELE II. 140-250 mm
	STÁVAJÍCÍ PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH DUTINOVÝCH PŘÍČKOVEK NA MVC II. 100 mm
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY II. 175, 250 mm
	ZDIVO Z CIHELNÝCH BROUŠENÝCH BLOKŮ P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY II. 80 mm
	MINERÁLNÍ IZOLACE II. 30,50,160 mm
	IZOLACE EPS POLYSTYRENNÝ II. 60,100 mm
	IZOLACE XPS POLYSTYRENNÝ II. 60,100,120 mm
	HYDROIZOLACE (POVLAKOVÁ PVC, ŽIVIČNÁ)
	NOPOVÁ FOLIE
	BETONOVÁ MAZANINA
	IZOLACE XPS POLYSTYRENNÝ II. 60,100,120 mm
	ŠTĚRKOVÉ LOŽE - DRCENÉ KAMENIVO
	ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:	
-	NOVÉ ZDIVO BUDE OPATŘENO VÁPENOCEMENTOVOU JÁDROVOU OMÍTKOU A VÁPENÝM ŠTUKEM
-	NA CHODBÁCH, V PŘEDSÍNÍCH A KUCHYNÍCH BUDE POUŽITA KERAMICKÁ DLAŽBA FORMÁTU 600 x 300 mm
-	NA SOKL DLAŽEB BUDOU POUŽITY SOKLOVÉ TVAROVKY
-	V KOUPELNÁCH BUDE POUŽITA DLAŽBA I OBKLAD FORMÁTU 150 x 150 mm
-	DO OBVODOVÉ SPÁRY KERAMICKÝCH DLAŽEB BUDE VLOŽENA PRUŽNÁ POLYETHYLENOVÁ ŠNŮRA
-	LOŽNÁ SPÁRA KERAMICKÉHO SOKLU BUDE VYPLNĚNA TRVALE PRUŽNÝM SILIKONOVÝM TMELEM
-	PŘI PROVÁDĚNÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ BUDOU U SVISLÝCH A VODOROVNÝCH ROHŮ POUŽITY KOUTOVÉ A ROHOVÉ AI PROFILY
-	OBKLADY BUDOU UKONČENY UKONČOVACÍMI AI PROFILEM
-	VEŠKERÉ PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVÁDĚNÝ KOORDINOVANĚ S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI
-	NA PRVNÍM A POSLEDNÍM STUPNÍ KAŽDÉHO RAMENE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ BUDE OBNOVEN POLEP VYZNAČOVACÍ PODLAHOVOU PÁSKOU

TABULKA STAVEBNÍCH ÚPRAV:	
OZNAČENÍ	POPIS
SÚ02	ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE: CELÁ PLOCHA STROPNÍ KONSTRUKCE 1. PP BUDE ZATEPLENA PLOPNLOŠNĚ LEPENÝMI KAZETAMI MINERÁLNÍ IZOLACE S KOLMOU ORIENTACÍ VLÁKEN. IZOLACE BUDE OPATŘENA KRYCÍM NÁSTRÍKEM - VIZ VÝKRES SKLADEB KONSTRUKCÍ, PŘÍPADNĚ SYSTÉMOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU OD VÝROBCE. CELKOVÁ PLOCHA ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE = 687,2 m ²
SÚ05	ZAVĚŠENÝ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA DVOUÚROVŇOVÉM KOVOVÉM ROSTU S OPLÁSTĚNÍM 1xR1B2,5 BEZ MINERÁLNÍ IZOLACE
SÚ06	DOBETONOVÁNÍ PODLAHY BETONOVÁ MAZANINA C16/20 II. 60 mm, PO OBVODU MÍSTNOSTI PROVĚST OBVODOVOU DILATAČNÍ PÁSKOU DILATAČNÍM PÁSKEM Z PĚNOVÉHO POLYETHYLENU II. 10 mm
SÚ14	DOZDÍVKA PARAPETU DVEŘÍ (V. 580 mm OD PODLAHY) VČ. NOVÝCH STUPŇŮ Z PROŠÉHO BETONU 3x v. 193 mm, hl. 244 mm, š. 800 mm
SÚ16	NOVÝ NÁTĚR ŽEBŘÍKU NA STŘECHU VÝTAHOVÉ ŠACHTY ROZMĚR: 600/3 800 mm, BARVA ANTRACITOVÉ SEDA 2 KS

		AREA group s.r.o., Safárikovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAROSLAV BOŘÍK	STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM:	3/2017
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING. ARCH. V. LIŠKA	POČET A4: 6A4	LIST:		
VYPRACOVAL:	ING. MILOŠ VALDHANS	ČÍSLO ZAKÁZKY:			16039
PS: SO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		POŘ. ČÍSLO:		
NÁZEV:	Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň		ČÍSLO VÝKRESU:		
ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV			D.1.1.16		