



LEGENDA MATERIÁLU

	STÁVAJÍCÍ STAV		BETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOVÝ STAV		HUTNĚNÝ PODSYP – ŠTĚRKODRŤ FR.0-32
	ZAZDIVKA YTONG		ROSTLÝ TERÉN
	TEPELNÁ IZOLACE		

1-nosné pruty výztuž R 16 (2 pruty při horním povrchu a 4 při dolním)
2-třmnínky výztuž E 8 a 300mm od sebe

- ① Vnější AL parapet (poplastovaný)
② Vnitřní dřevěný parapet s nose

SANACE VLHKÉHO ZDIVA A INJEKTÁŽ

Sa Stávající cihelné zdívo
Injektáž zdiva Mapestop Creame
Oduvlhčovací omítka Poromomap Deumidificante tl.20mm
Finální štuková odvlhčovací vrstva Poromap Finitura Civile
Penetrační nátěr Primer plus pro Silanocour
Nátěr Silanocour Pittura

Celkem skladba P13 tl.330mm

Poznámka :

- Před vlastními sanačními pracemi je nutné nejprve důkladně mechanicky oklepat stávající omítky v celkovém rozsahu, následně kartáči dočistit povrchy cihelného zdiva od zbytkových částí a prachu.
○ V případě zasolení zdiva, je nutné ještě očistit přípravkem Silanocour Clener Plus

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1	Nová keramická dlažba Flexibilní lepidlo s flexibilní spárovací Betonová masanina + KARI síť 150x150x5mm Separální geotextilie Tepečná izolace tl.120mm Hydrostěrka Penetrační nátěr Srovnávací podkladní beton Zhutněná pláň	tl.12mm tl. 8mm tl.80mm tl.120mm tl.100mm
Celkem skladba P1		tl.320mm

P2	Nová keramická dlažba / vinyl-nutno dostěrkovat do +0 na úroveň dlažby Flexibilní lepidlo s flexibilní spárovací Hydrostěrka Penetrační nátěr Betonová masanina + KARI síť 150x150x5mm Separální geotextilie Keramizlovy záclon Cihelná konstrukce klenby do I profilu Sanační omítka	tl.12mm tl. 8mm tl. 8mm tl.80mm tl.80mm tl.150mm tl.150mm
Celkem skladba P2		tl.250mm

P3	Nová keramická dlažba / vinyl-nutno dostěrkovat do +0 na úroveň dlažby Flexibilní lepidlo s flexibilní spárovací Hydrostěrka Penetrační nátěr 2x OSB deska tl.12,5mm Dřevěné povaly Tepečná izolace 2x100mm Stávající nosné dřevěné trámy Stávající dřevěné podbítky Stávající omítka Vzduchová mezera 500mm Tepečná izolace 100mm Parotěsná zábrana Ocelový sádrokartonový rošt Protipožární sádrokartonový podhled tl.15mm Malba	tl.12mm tl. 8mm tl. 8mm tl.25mm tl.200mm tl.200mm tl.500mm tl.100mm tl.15mm tl.15mm
Celkem skladba P3		tl.850mm

P4	Nová keramická dlažba / vinyl-nutno dostěrkovat do +0 na úroveň dlažby Flexibilní lepidlo s flexibilní spárovací Hydrostěrka Penetrační nátěr 2x OSB deska tl.12,5mm Dřevěné povaly Tepečná izolace 2x100mm Stávající nosné dřevěné trámy Stávající dřevěné podbítky Stávající omítka Vzduchová mezera 500mm Tepečná izolace 100mm Parotěsná zábrana Ocelový sádrokartonový rošt Protipožární sádrokartonový podhled tl.15mm Malba	tl.12mm tl. 8mm tl. 8mm tl.25mm tl.200mm tl.200mm tl.500mm tl.100mm tl.15mm tl.15mm
Celkem skladba P4		tl.850mm

P5	Stávající střešní taška Tondach Stávající dřevěné kontralatě Stávající dřevěné latě Stávající parapropustná fólie Stávající dřevěná konstrukce krovu-krokve Tepečná izolace 2x140mm Parotěsná zábrana Ocelový sádrokartonový rošt Protipožární sádrokartonový podhled tl.15mm Malba	 tl.280mm tl.15mm
Celkem skladba P5		tl.295mm

P6	Dřevěná prkenná lávka Stávající dřevěná konstrukce krovu-krokve Tepečná izolace 2x140mm Parotěsná zábrana Ocelový sádrokartonový rošt Protipožární sádrokartonový podhled tl.15mm Malba	tl.20mm tl.280mm tl.15mm
Celkem skladba P6		tl.315mm

P7	Stávající střešní taška Tondach Stávající dřevěné kontralatě Stávající dřevěné latě Stávající parapropustná fólie Stávající dřevěná konstrukce krovu-krokve	
----	---	--

P8	Nová střešní taška Tondach Nové dřevěné kontralatě Nové dřevěné latě Nová parapropustná fólie Nová dřevěná konstrukce krovu-krokve	
----	--	--

P9	Tepečná izolace 2x140mm Parotěsná zábrana Ocelový sádrokartonový rošt Protipožární sádrokartonový podhled tl.15mm Malba	tl.280mm tl.15mm
Celkem skladba P9		tl.295mm

P10	Penetrační nátěr Leptící stěrka Tepečný izolant Leptící stěrka + výztužná síť Penetrační nátěr Silikátová omítka zrnitost 2mm	tl.150mm
Celkem skladba P10		tl.150mm

P11	Penetrační nátěr Leptící stěrka Tepečný izolant Leptící stěrka + výztužná síť Penetrační nátěr Silikátová omítka zrnitost 2mm Zdivo Ytong Penetrační nátěr Leptící stěrka + výztužná síť Penetrační nátěr Štuková omítka Malba	tl.100mm tl.250mm
Celkem skladba P11		tl.350mm

P12	Uzavírací nátěr na bet.masaninu Betonová masanina + KARI síť 150x150x5mm Separální textilie Tepečná izolace podlah Hydrostěrka Penetrační nátěr Základová deska Podkladní šterkodrt fr.0-32mm Zhutněná pláň	tl.80mm tl.120mm tl.150mm tl.100mm
Celkem skladba P12		tl.450mm

P13	Malba Štuková omítka Leptící stěrka + výztužná síť Penetrační nátěr Tvárnice Ytong tl.250mm PLASTIMUL PRIMER (penetrační nátěr) PLASTIMUL 2K PLUS (stěrková hydroizolace tl.3mm) + výztužná síť Extrudovaný polystyrén tl.80mm Ochranná geotextilie 200g/m2 Nopová fólie	tl.250mm tl.250mm tl.80mm tl.80mm
Celkem skladba P13		tl.330mm

Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ LADISLAV DOBIÁŠ F.L.Čelakovského1135/13 43401 Most	
Ladislav Dobiáš	Ladislav Dobiáš	Ladislav Dobiáš	Datum	12/2022
Investor : MOSTÁČEK.CZ z.s., P.Jilemnického 2457/1, Most			Formát	A2
PŘÍSTABA, STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ OBJEKTU ČP.1079 V MOSTĚ NA DENNÍ STACIONÁŘ PRO OSOBY S PAS ul. Kostelní 1079, 434 01 Most			Měřítko	1:50
ŘEZ – NOVÝ STAV			Zak.číslo	2022-018
			Číslo výk.	D.1.1b.19