

Dokumentace byla zpracována pro účely stavebního povolení a nenahrazuje výrobní dokumentaci.

Kontroloval	Vypracoval	Kreslil	BENEPRO, a.s. www.benepro.cz - info@benepro.cz tel. : 595 172 428, fax : 595 172 429 Tovární 1707/33, 737 01 Český Těšín	
Ing. R. Hlaušek	Bc. M. Maďarová <i>Maďarová</i>	Bc. M. Maďarová <i>Maďarová</i>		
Investor	MĚSTO NOVÝ JIČÍN, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín		Formát	
Místo stavby	p.č.st. 1710, k.ú. Nový Jičín - H. Předměstí		Datum	03/2020
Akce: Stavební úpravy objektu bývalé kotelny na sklady nářadí a zahradní techniky, na st. p.č. 1710 v k.ú. Nový Jičín - Horní Předměstí			Účel	DSP+DPS
			Měřítko	
			Arch. číslo	BE/2019/05
Obsah: TABULKA SKLADEB			Číslo kopie	Číslo výkresu D 1.1.16

TABULKA SKADEB

S1	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, SPÁDOVÉ KLÍNY	20 - 210 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S	200 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN	4 mm
	PENETRACE ASFALTOVÁ	-
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0 - 10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (PANELY SPIROLL)	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	min 230 - 430 mm
S2	ATIKA – VNITŘNÍ STRANA	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS	80 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN	4 mm
	PENETRACE ASFALTOVÁ	-
	ZDIVO KERAMICKÉ PÁLENÉ TVÁRNICE, tl. 240 mm	240 mm
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	335 mm
S3	ATIKA – SHORA	
	POPLASTOVANÝ OHÝBANÝ PLECH (25 µm)	0,6 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
	OSB DESKA III	22 mm
	TEPELNÁ IZOLACE XPS, VE SPÁDU	40 - 50 mm
	BETON PROSTÝ, tl. 50 mm	50 mm
	ZDIVO KERAMICKÉ PÁLENÉ TVÁRNICE, tl. 240 mm	500 mm
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	min 620 mm
S4	POVRCHOVÉ ÚPRAVY FASÁDY	
	SILIKONOVÁ OMÍTKA (ZRNO 1,5 mm)	10 mm
	PENETRACE	-
	LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	10 mm
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU OMÍTKOVINOU	0 - 10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	min 20 mm
S5	POVRCHOVÉ ÚPRAVY SOKLU	
	DEKORATIVNÍ OMÍTKA NA BÁZI PRYSKYŘIC, STŘEDNĚZRNNÁ	10 mm
	PENETRACE	-
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU OMÍTKOVINOU	0 - 10 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	min 10 mm
S6a	PODLAHA (1.01)	
	NÁTĚR NA BETON	4 mm
	ŽELEZOBETON	150 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (HI, ŽB 150 mm, NÁSYP, ROSTLÁ ZEMINA)	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	155 mm

S6b	PODLAHA (1.02, 1.03, 1.04, 1.05)	
	KERAMICKÁ DLAŽBA DO FLEX. LEPIDLA	20 mm
	TEKUTÁ HYDROIZOLACE (BANDÁŽ PÁSKY)	-
	ŽELEZOBETON	150 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (HI, ŽB 150 mm, NÁSYP, ROSTLÁ ZEMINA)	-
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	170 mm
S7	DOPLNĚNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PO SVĚTLÍCÍCH	
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, 2 VRSTVY	10 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S, SPÁDOVÉ KLÍNY	20 - 210 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S	200 mm
	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, CELOPLOŠNĚ NATAVEN	4 mm
	PENETRACE ASFALTOVÁ	-
	VYSPRAVENÍ POVRCHU CEMENTOVOU STĚRKOU	0 - 10 mm
	BETONOVÁ DESKA S KARI SÍTÍ Ø6/100/100	50 mm
	TRAPÉZOVÝ PLECH TR40/160-7,5 mm	40 mm
	OCELOVÉ NOSNÍKY IPE160	160 mm
	ROŠT Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ	37,5 mm
	SÁDROKARTONOVÉ DESKY	12,5 mm
	CELKOVÁ TLOUŠŤKA	min. 530-730 mm