

VEDOUCÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTICON S.R.O. PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
ING. PAVEL JEŽEK	ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK	Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE			
MÍSTO STAVBY	p.p.č. st. 3461, k.ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ [775274]			
STAVBA	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK a.s. PAVILON F A BUDOVA LÉKÁRNY S ODBORNÝMI PRACOVÍŠTI V ÚSTÍ NAD ORLICÍ		FORMÁT	1x A4
			DATUM	05/2016
OBJEKT	SO.01 BUDOVA LÉKÁRNY S ODBORNÝMI PRACOVÍŠTI		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.19

STR1	STROP - NOVĚ ZATEPLENÝ	
	- PODLAHOVÁ KRYTINA	-
	- STROPNÍ KONSTRUKCE	-
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	-
	- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
	- MINERÁLNÍ VATA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	100 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENETRACE	-
	- ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 mm
SO1	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - NOVĚ ZATEPLOVANÁ	
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
	- TVÁRNICE POROTHERM 440, $\lambda=0,187$ W/mK	440 mm
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA	10 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
	- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	100 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENETRACE	-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm
SO2	NEOBSAZENO	
SO3	STÁVAJÍCÍ SOKL - NOVĚ ZATEPLOVANÝ	
	- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
	- TVÁRNICE POROTHERM 440, $\lambda=0,187$ W/mK	440 mm
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA	10 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
	- POLYSTYREN EPS PERIMETR, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	100 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENETRACE	-
	- VNĚJŠÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm
STŘ1	MARKÝZA NAD ZÁSOBOVACÍ RAMPOU - NOVĚ ZATEPLOVANÁ	
	- FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z TIŽN PLECHU tl. 0,8 mm	0,8 mm
	- PROSTOROVÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ	8 mm
	- ASFALT. PAS SBS MODOFIK. S VLOŽKOU Z POLYESTER. ROHOŽE	4 mm
	- OSB DESKA	25 mm
	- TVRDÁ MINERÁLNÍ VATA 70 kPa, MAX. $\lambda=0,042$	60 mm
	- LEPÍCÍ HMOTA	5 mm
	- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA	-
	- DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLACE	-
	- BETONOVÁ MAZANINA VE SPÁDU	-
	- ŽB DESKA	-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
	- LEPÍCÍ HMOTA	5 mm
	- MINERÁLNÍ VATAFASÁDNÍ, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	60 mm
	- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINA	3 mm
	- PENATRACE	-
	- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

STŘ2**STŘECHA PLOCHÁ - NOVĚ ZATEPLOVANÁ**

- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S RETARDÉRY HOŘENÍ, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ $B_{ROOF(t3)}$	4,5 mm
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	3 mm
- POLYSTYREN EPS 100S, MIN. $\lambda=0,038$	100 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 2,01%-12,58%, MAX. $\lambda=0,038$	40-190 mm
- POLYSTYREN EPS 100S JAKO SPODNÍ VRSTVA, MAX. $\lambda=0,038$	140 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
-HYDROIZOLACE - SIPLAST	
-CEMENTOVÝ POTĚR	40 mm
-STROPNÍ (STŘEŠNÍ) PREFABESKY	90 mm
-VZDUCHOVÁ MEZERA	40-190 mm
-TEPELNÁ IZOLACE "ORSIL"	120 mm
-PAROZÁBRANA	
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY SPIROLL	250 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-

TI VRSTVY LEPENÉ LEPIDLEM PUK (INSTA-STICK), STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK $B_{ROOF(t3)}$

STŘ3**STŘECHA PLOCHÁ - NOVĚ ZATEPLOVANÁ**

- NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYZTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S RETARDÉRY HOŘENÍ, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ $B_{ROOF(t3)}$	4,5 mm
- SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	3 mm
- POLYSTYREN EPS 100S, MIN. $\lambda=0,038$	100 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 3,04%-5,58%, MAX. $\lambda=0,038$	40-190 mm
- POLYSTYREN EPS 100S JAKO SPODNÍ VRSTVA, MAX. $\lambda=0,038$	140 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
-HYDROIZOLACE - SIPLAST	
-CEMENTOVÝ POTĚR	40 mm
-STROPNÍ (STŘEŠNÍ) PREFABESKY	90 mm
-VZDUCHOVÁ MEZERA	40-190 mm
-TEPELNÁ IZOLACE "ORSIL"	120 mm
-PAROZÁBRANA	
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250 mm
- TEPELNÁ IZOLACE	50 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-

TI VRSTVY LEPENÉ LEPIDLEM PUK (INSTA-STICK), STŘEŠNÍ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK $B_{ROOF(t3)}$