

VEDOUCÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA		PROJECTICON S.R.O.	
ING. PAVEL JEŽEK		ING.ARCH. MARTINA ŘEHÁČKOVÁ	ING. PAVEL JEŽEK		PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ	
INVESTOR		PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE			Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459	
MÍSTO STAVBY		p.p.č. st. 3294, k.ú. ÚSTÍ NAD ORLICÍ [775274]				
STAVBA REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL NPK a.s. PAVILON F A BUDOVA LÉKÁRNY S ODBORNÝMI PRACOVIŠTI V ÚSTÍ NAD ORLICÍ					FORMÁT	1x A4
					DATUM	05/2016
OBJEKT SO.02 PAVILON F					STUPEŇ PD	DPS
OBSAH VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ - NOVÝ STAV					MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. D.1.1.3.16

SO1

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - NOVĚ ZATEPLOVANÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- PLYNOSILIKÁT, $\lambda=0,25$ W/mK	300 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	10 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO2

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA - NOVĚ ZATEPLOVANÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- ŽELEZOBETON (MONOLIT / PREFABRIKÁT)	300 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	10 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- FASÁDNÍ MINERÁLNÍ DESKA, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

SO3

STÁVAJÍCÍ SOKL - NOVĚ ZATEPLOVANÝ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- PLYNOSILIKÁT, $\lambda=0,25$ W/mK	300 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA	10 mm
- KERAMICKÝ OBKLAD	10 mm
- VYROVNÁVACÍ STĚRKA	10 mm
- LEPÍCÍ HMOTA	4 mm
- POLYSTYREN EPS PERIMETR, MAX. $\lambda=0,039$ W/mK	160 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- PENETRACE	-
- VNĚJŠÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA	3 mm

SO4

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ STĚNA - NEZATEPLENÁ

- VNITŘNÍ OMÍTKA	10 mm
- DUTINOVÁ CIHLA Pk-CD 290x140x140	300 mm
- HYDROIZOLACE	-
- ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ STĚNA	600 mm

STŘ1

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. $\lambda=0,038$	60 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 3,05%-5,01%, MAX. $\lambda=0,038$	40-330 mm
- POLYSTYREN EPS 100S JAKO SPODNÍ VRSTVA, MAX. $\lambda=0,038$	180 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
- ŽIVIČNÁ KRYTINA	-
- PERLIT. POTĚR	30 mm
- STŘEŠNÍ ŽEBÍRKOVÉ DESKY	90 mm
- PODEZDÍVKA S VENTILAČNÍMI OTVORY	40-350 mm
- TEPELNÁ IZOLACE	120 mm
- ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE - PANELY	250 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm

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

**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. $\lambda=0,038$	60 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, 3,05%-5,01%, MAX. $\lambda=0,038$	40-330 mm
- POLYSTYREN EPS 100S JAKO SPODNÍ VRSTVA, MAX. $\lambda=0,038$	180 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
- ŽIVIČNÁ KRYTINA	
- PERLIT. POTĚR	30 mm
- STŘEŠNÍ ŽEBÍRKOVÉ DESKY	90 mm
- PODEZDÍVKA S VENTILAČNÍMI OTVORY	40-350 mm
- TEPELNÁ IZOLACE	120 mm
- ŽB MONOLITICKÁ STROPNÍ KONSTRUKCE	250 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm

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

**STŘ3****STŘECHA NAD VSTUPY - 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. $\lambda=0,038$	40 mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z POLYSTYRENU EPS 100S, SPÁD 1,52%-2,71%, MAX. $\lambda=0,038$	40-150 mm
- ŽIVIČNÁ KRYTINA	-
- ŽB PREFABRIKOVANÉ DÍLCE	-
- VNĚJŠÍ OMÍTKA	-
- LEPÍCÍ HMOTA	5 mm
- MINERÁLNÍ VATAFASÁDNÍ, MAX. $\lambda=0,038$ W/mK	260 mm
- LEPÍCÍ STĚRKA + SKLOTEXTILNÍ SIŤOVINA	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm

**STŘ4****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. $\lambda=0,038$	280 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
- ŽIVIČNÁ KRYTINA	
- SPÁDOVÁ VRSTVA	40 - 160 mm
- PROSTÝ BETON	40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE	80 mm
- KERAMICKÁ VLOŽKA ULOŽENÁ NA VÁLCOVANÝ I PROFIL	80 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm

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

**STŘ5****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. $\lambda=0,038$	280 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIF. ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FÓLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY	4 mm
- ŽIVIČNÁ KRYTINA	-
- SPÁDOVÁ VRSTVA	40-170 mm
- PROSTÝ BETON	40 mm
- TEPELNÁ IZOLACE	80 mm
- KERAMICKÁ VLOŽKA ULOŽENÁ NA VÁLCOVANÝ I PROFIL	80 mm
- VNITŘNÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	10 mm

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

**STŘ6****STŘECHA NAD BOČNÍM VSTUPEM - NOVĚ ZATEPLOVANÁ**

- FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA Z TiZn 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 SIŤOVINA	3 mm
- VNĚJŠÍ OMÍTKA SILIKONOVÁ (VEL. ZRNA 2 mm)	2 mm