

[illegible]

(31)

- KONA PODKLADKA KERAMICA TIEPŁA PŁC-2 TL 1,5 mm (MONTAŻOWA KOMBIA)
- KONA PODKLADKA KERAMICA TIEPŁA GEOTEXTYL 300 g/m<sup>2</sup>
- STAWIACI STREŚNI KERAMICA – ŻWIŁCZE PASTY S POSPĘDZ
- STAWIACI PODKLADKI KERAMICA – ŻWIŁCZE PASTY S POSPĘDZ
- STAWIACI POKRYWKA WĄZNIKI
- STAWIACI PRZECIŁC WĄZNIKI
- KONA TERENOWA IZOLACJE – MONTAŻOWA WŁA TL 120 mm
- STAWIACI TERENOWA IZOLACJE KOMBIA TL 140 mm / IZOLACJA MEZ WĄZNIKI /
- STAWIACI SĄROKARDYONOWY POKRYWEK – PROTEKCYJNY DERSY TL 15 mm

- |     |   |
|-----|---|
| 33) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOVÁ MĚLSKÁ STAVOPRŮVA OPRŮVA</li> <li>- NOVÝ CERFIKOVANÝ KOMPANÍM ZÁVĚŠKOVÝ PRÁSKOVÝ SYSTÉM (SEDER POLYSTYRÉN) TL. 140 mm (<math>\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}</math>)</li> <li>- PŘEVLIVACÍ A VÝROBNÍ POKROUDOU</li> <li>- STAVACÍ OBRŮOVÉ ŽIVNO</li> <li>- STAVACÍ MĚRNÍ OČKÁ</li> </ul>  |
| 34) | <ul style="list-style-type: none"> <li>- NOVÁ MĚLSKÁ STAVOPRŮVA OPRŮVA</li> <li>- NOVÝ CERFIKOVANÝ KOMPANÍM ZÁVĚŠKOVÝ PRÁSKOVÝ SYSTÉM (MĚKALAN VATA) TL. 140 mm (<math>\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}</math>)</li> <li>- TĚLO ČÁSTI ZÁVĚŠKOVÝ BLUOK PŘEVLIVACÍ OČKŮ OBRŮOVÉ SPOUDU V 1. P. P. DO VÝŠKŮ 1 m</li> <li>- PŘEVLIVACÍ A VÝROBNÍ POKROUDOU</li> <li>- STAVACÍ OBRŮOVÉ ŽIVNO</li> <li>- STAVACÍ MĚRNÍ OČKÁ</li> </ul> |

- NOVÁ VĚSTĚ SILIKONOVÁ OMÍTKA
- ZHĚRNĚNÍ SPONKY ČESTI STĚBY – EXTRUDOVANÝ POKRYTEK – VPS TL 70 mm ( $\lambda = 0,038$  W/mK)
- MN. HLUBKA 600 mm OD UPRAVĚNÍHO TĚŘEVO
- PENETRACE S VÝROVNÝM PODKLADU
- STAVACÍ OBNOVOVÉ ZDVO
- STAVACÍ VNITŘNÍ OMÍTKA

	STÁLICI KONSTRUKCE	
	ZATEPLENÍ SPONN ŠKOTI SWIRBY – EXTRUDOVANÉ POLYSTYREN XPS TL. 70 mm /MIN. HLOUBKA 600 mm OD U.I./	
	ZATEPLENÍ OBEREKTU – CERHIKOVANÝ KOKANIN ZATEPLENÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM TL. 140 mm	
	DO VÝŠKÝ 1 m SOKL, STĚNY P.P. BUDĚ TLOUŠŤE ZATEPLENÍKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM TL. 140 mm	
	OKAPOVÝ CHODNÍK Š. 500 mm – KALHEK, LEMOVÁNÍ ZÁHRADNÍ BETONOVÝMI OBRUBKAMI	

**K1** NOVE VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPETY Š. 1200 mm – TĚŽN. R.Š. 500 mm

- |    |  |
|----|--|
| K2 | NOVÉ VNĚJŠÍ OKENNÍ PARAPETY Š. 2100 mm – TĚŽN. R.Š. 500 mm |
|----|--|

- |    |  |
|----|--|
| K8 | NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ATIKY – TIZN, R.Š. 850 mm |
|----|--|

- K14** NOVE DEŠTOVE ŽLÁBY – TiZn, PR. 125 mm

- |  |
|--|
| <p><b>K15</b></p> <p>NOVÉ DEŠŤOVÉ SVODY – Tlžn, PR. 100 mm</p> |
|--|

- S3** NOVÁ VNEŠNÍ SILKOVANÁ OMLKA + NOVÝ KONTAKTNÍ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ PASÍVNÍ SYSTÉM TL. 140 mm + PENETRACE + VYROVNANÍ PODKLADU + STÁVAJÍCÍ GAROVANÉ ZDIVO

- S4** NOVA VNĚŠÍ SILIKOVÁ OMÍTKA + NOVÝ KONTAKTNÍ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÍ SYSTÉM TL. 140 mm (MINERÁLNÍ VATA – DO VÝŠKY 1 m NAD SOUL. L.P.) + PENETRACE + VÝRONAMÍ PODKLADU + STĚNÁČK. OBRODOVACÍ ZDÍVO

- S5** NOVA VNĚŠÍ SILKOVANÁ OMÍTKA + KONTAKTNÍ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREŇ L. 70 mm + PENETRACE + VYROVNÁNÍ PODKLADU + STŘEŠNÍCI OBODOVÉ ZDÍVO

- 8 STÁLACÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE POKLOPU S DRÁTOSKLENÝM PROSKLENÍM – BUDE ZACHOVÁNA

- 9 NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍČEK Š. 500 mm – KAČÍREK V. 150 mm + GEOTEXTILIE + ZAHRADNÍ BETONOVÉ OBRUBNÍKY

- 10 GEOTEXTILIE – BUDE UMÍSTĚNA POD KACHLEK A BUDE ZAJIŠŤOVAT NEPROPUŠTÁNÍ ZEMINY DO OKAPOVÉHO CHODNIČKU

INVESTOR: <b>MĚSTO VARNSDORF</b> NÁMĚSTÍ E. BENEŠE 470 407 47 VARNSDORF		ZÁKAZNÍK: INVESTOR ING. KLAUDIA PALKAČOVÁ		PROJEKTANT PROJEKTANT: <b>ProProjekt</b> Ing. Petr Procházka 408 03 Turnov 408 03 Turnov projekt@proprojekt.cz	
MÍSTO: UL. PRAŠKA, Č.P. 2290, BLOK C, ST.P.Č. A, 503771 OBEC A.Č.Ú. VARNSDORF		PROJEKTANT ČÁSTI:		AUTORIZACE:	
STAVBA: <b>ZATEPLENÍ FASÁDY A STŘECHY BYTOVÉHO          DOMU PRAŠKA 2290/C VE VARNSDORFU</b>		ZOB. PROJEKTANT: PAVEL HRUŠKA Datum: 4/2017		VYPRACOVNĚL: PAVEL HRUŠKA číslo zakázky: 2017/246	
PRÁVNICKÁ ČÁST: D.1.1. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: B x A4		STUPEŇ PR. SP	
VÝNOS: <b>SVISLÝ ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV</b>		ČÍSLO VÝNOSU: <b>b.2.7</b>		MĚRITVO: <b>1:50</b>	