

#### POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY
- TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM
- INTERIÉR STAVBY JE ZAKRESLEN POUZE SCHEMATICKY NEBOŽ NENÍ PŘEDMĚTEM NAVRHOVANÝCH ZMĚN ANI NEMÁ SOUVISLOST S PROVÁDĚNÝMI PRACEMI

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

Vypracoval:  
**Ing. Jan Kovář**  
Zodpovědný projektant:  
**Ing. Vítězslav Gregar**

PROJEKT:

**Snížení energetické náročnosti Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické, Kolín**

STAVEBNÍK:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická  
Karolíny Světlé 135, 280 02 Kolín

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ**

*razítko a podpis*

Zakázkové číslo:

**150198**

Paré:

Datum:

**23.02.2016**

Část:

**D.1.1**

Stupeň:

**DSP**

Změna:

**00**

Č.výkr.:

**35**

Formát:

**4 x A4**

Měřítko:

**—**



<div><div>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLY A VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY ZDRAVOTNICKÉ, KOLÍN</div><div>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ</div><div>LIST 2/4</div></div> <div><div>UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANE ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT</div></div>									
POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS		1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA	
T06	<div><div>300</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PROFIL Z MASIVU, TL. 18mm ROZMĚR 2000x300 mm BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A NPŮ	0	4	0	3	7	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN	
T07	<div><div>250</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PROFIL Z MASIVU, TL. 18mm ROZMĚR 1200x250 mm BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A NPŮ	2	2	0	0	4		
T08	<div><div>150</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PROFIL Z MASIVU, TL. 18mm ROZMĚR 1400x150 mm BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A NPŮ	0	0	3	2	5		
T09	<div><div>250</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PROFIL Z MASIVU, TL. 18mm ROZMĚR 1550x250 mm V PARAPETU BUDE OSAZENA HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A NPŮ	0	2	11	12	25		
T10	<div><div>250</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET DŘEVĚNÝ PROFIL Z MASIVU, TL. 18mm V PARAPETU BUDE OSAZENA HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA ROZMĚR 1250x250 mm BARVA DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A NPŮ	0	1	0	0	1		

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STŘEDNÍ ZDRAVOTNICKÉ ŠKOLY A VYŠŠÍ ODBORNÉ ŠKOLY ZDRAVOTNICKÉ, KOLÍN									
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ									
UPOZORNĚNÍ: TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ PŘED PŘEDÁNÍM VÝROBKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ DANE ROZMĚRY SPOLEČNĚ S POČTEM KUSŮ NA MÍSTĚ OVĚŘIT									
LIST 3/4									
POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS			1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
T11	<div><div></div><div>250</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>			0	1	0	0	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKYSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
T12	<div><div></div><div>150</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>			0	0	2	2	4	
T13	<div><div></div><div>150</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>			0	0	1	0	1	
T14	<div><div></div><div>350</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>			0	0	1	1	2	
T15	<div><div></div><div>150</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>			0	0	0	2	2	

POL	SCHEMA – ROZMĚR – POPIS	1.S	1.NP	2.NP	3.NP	Σ	POZNÁMKA
T16	<div><div>250</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	0	0	6	6	12	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČTÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘIPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN
T17	<div><div>350</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	0	0	1	0	1	
T18	<div><div>300</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	0	0	3	0	3	
T19	<div><div>250</div><div></div></div> <div>ROZMĚROVÉ PROVEDENÍ NUTNO UPŘESNIT ZAMĚŘENÍM</div>	0	0	0	4	4	