

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU – ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.

0,000 = 202,460 m n.m. B.p.v.

generální projektant



Atelier 99 s.r.o.

Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

architekt	Atelier 99
HIP	Ing. Josef Pirochta
kontroloval	Ing. Josef Pirochta
stavebník	Městys Vémyslice
místo stavby	Vémyslice 213, 671 42 Vémyslice

vypracoval	Ing. Tomáš Hradečný
kreslil	Ing. Tomáš Hradečný
zodp. projektant	Ing. Josef Pirochta

název stavby

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI ZŠ VÉMYSLICE

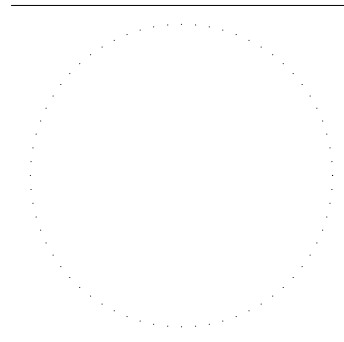
objekt

část

D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ



dokument	15 – 36
datum	01/2016
formát	--
stupeň	DSP + DPS
revize	00

měřítko

--

číslo přílohy

403

OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU	POČET KUSŮ	POZNÁMKA
T 01		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 1800 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 600MM	1PP - 0x 1NP - 15x 2NP - 15x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 02		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 1600 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 600MM	1PP - 7x 1NP - 0x 2NP - 0x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 03		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 600 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 600MM	1PP - 6x 1NP - 0x 2NP - 0x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 04		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 1800 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 450MM	1PP - 0x 1NP - 17x 2NP - 15x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 05		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 800 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 450MM	1PP - 0x 1NP - 8x 2NP - 8x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 06		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 1600 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 450MM	1PP - 3x 1NP - 0x 2NP - 0x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 07		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 1200 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 450MM	1PP - 0x 1NP - 2x 2NP - 2x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 08		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 3000 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 450MM	1PP - 0x 1NP - 1x 2NP - 0x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ
T 09		PARAPET VNITŘNÍ MATERIÁL: MDF DESKA S LAMINÁTOVOU POVRCHOVOU FÓLIÍ DÉLKA L = 1600 MM TLOUŠŤKA STĚNY - 300MM	1PP - 0x 1NP - 0x 2NP - 0x střecha - 2x	PŘESNÝ ROZMĚR BUDE STANOVEN PŘÍMO NA STAVBĚ

