


- VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ.
- PŘED VÝROBOU VEŠKERÝCH PRVKŮ BUDOU PŘEMĚŘENY JEJICH STAVEBNÍ ROZMĚRY (ŠÍŘKA, DÉLKA APOD.) NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI.
- DEKOR DLE VÝBĚRU INVESTORA, BARVA A ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.
- POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.
- DODAVATEL ZAJISTÍ, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ.
- VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU.
- VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ!
- DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAZUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ.

|   |  |   |                                       |                    |
|---|--|---|---------------------------------------|--------------------|
| <b>STAVBA: POŽÁRNÍ ZBROJNICE PRO JEDNOTKU SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ</b><br><b>TURNOV - TURNOV, VESECKO</b><br><b>SO.01 - HASIČSKÁ ZBROJNICE</b> |  | <b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b><br> <div style="text-align: right;"> Jan Hošek<br/> Mikulášovice 795<br/> 407 79<br/> +420 732 437 160<br/> hosek@pk-hosek.cz </div> |                                       |                    |
| <b>MÍSTO:</b> P.P.Č. 708/12, K.Ú. DALIMĚŘICE  |  | <b>ZODP. PROJEKTANT:</b><br>JAN HOŠEK   | <b>VYPRACOVAL:</b><br>TOMÁŠ BERNATÍK  | <b>AUTORIZACE:</b> |
| <b>INVESTOR:</b> MĚSTO TURNOV<br>ANTONÍNA DVOŘÁKA 335<br>511 01 TURNOV  |  | <b>FORMÁT:</b><br>1xA4  | <b>DATUM:</b><br>06/2025              |                    |
|   |  | <b>STUPEŇ PD:</b><br>DPS  | <b>ZAKÁZKA ČÍSLO:</b><br>2022313      |                    |
| <b>PROJEKTOVÁ ČÁST:</b><br>D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ  |  | <b>ČÁST:</b><br><b>D.1.1.2</b>  | <b>MĚŘÍTKO:</b><br><b>1:50</b>        | <b>PARÉ ČÍSLO:</b> |
| <b>VÝKRES:</b><br><b>VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ - PARAPETY</b>  |  |   | <b>ČÍSLO VÝKRESU:</b><br><b>E.5.1</b> |                    |

| POL.  | POPIS  | MNOŽSTVÍ    |
|-------|--|-------------|
| T1    | <b>VNITŘNÍ PARAPET Z MDF DESEK DL. 2500 MM A ŠÍŘKY - 260 MM</b><br><b>BARVA RAL 7016 (antracit)</b><br><b>VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH BOČNÍCH KRYTEK PRO VNITŘNÍ PARAPET (PRAVÉ A LEVÉ)</b><br><b>- SÍLA STĚNY KRYTKY MIN. TL. 2 MM</b>   | <b>7 KS</b> |
| POZN. | <p>- PŘED VÝROBOU PARAPETŮ JE NUTNÉ PROVÉST PŘEMĚŘENÍ VŠECH OTVORŮ (VÝROBKŮ NA STAVBĚ)!!!</p> <p>- VNITŘNÍ PARAPETY Z VODĚODOLNÉ MDF DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 MM, NOS PARAPETU ZESÍLEN NA 40 MM, POVRCH Z ODĚRUVZDORNÉHO LAMINÁTU CPL/HPL TL. 0,8 MM, STÁLOBAREVNÉHO, ODOLNÉHO PROTI UV ZÁŘENÍ A BĚŽNÝM DOMÁCÍM CHEMIKÁLIÍM, VAŘÍCÍ VODE A VYSOKÝM TEPLITÁM APOD., SPODNÍ VRSTVA OPATŘENA PROTITAHOVOU FÓLIÍ</p> |             |

