



TRUHLÁRSKE VÝROBKY

01

TR

VENKOVNÍ LAVICE

1R

ZA

DŘÍHOVANÁ STĚNA S LOGEM

01

ZA

POŽÁRNÍ ŘEBŘÍK

02

ZA

POŽINK. PLECH. BOX 1540x 1145mm

01

OT

ÚŘEDNÍ DESKA CL170

02

OT

VLAJKOVÝ STOŽÁR VÝŠKA 8M,

03

OT

ZVONKOVÉ TABLO A POŠTOVNÍ SCHRÁNKA

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

01

ZA

POŽÁRNÍ ŘEBŘÍK

02

ZA

POŽINK. PLECH. BOX 1540x 1145mm

OSTATNÍ VÝROBKY

01

OT

ÚŘEDNÍ DESKA CL170

02

OT

VLAJKOVÝ STOŽÁR VÝŠKA 8M,

03

OT

ZVONKOVÉ TABLO A POŠTOVNÍ SCHRÁNKA

STŘEŠNÍ PRVKY

01

OT

ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE

02

OT

ODVĚTRÁNÍ HLAVICE

03

OT

VNITŘNÍ STŘEŠNÍ VÝTOK

04

OT

PROSTUP NA STŘECHU

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

01

KL

ZAVĚTRNÁ LUŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

XPS TEPELNÁ IZOLACE

PROSTÝ BETON C20/25

ZEMINA PŮVODNÍ

EPS TEPELNÁ IZOLACE

ŽELEZOBETON C25/30

KAČÍREK

SUBSTRÁT PRO ROSTLINY

ZDIVO PÓRBETON TL. 300-450mm

ZHTNĚNÝ NÁSYP

VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA

ZDIVO PÓRBETON TL. 150-200mm

TRÁVNÍK

OBEČNÉ POZNÁMKY

– TECHNICKÁ ZPRÁVA, POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A VÝKRESY PROFESÍ JSOU NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

– KNIHA DETAILŮ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNA MÍSTA VYZNAČENÁ V ŘEZECH A PŮDORYSECH JE NUTNÉ ŘEŠIT S ODKAZOVÁNÍMI DETAILY !!!

– JE NUTNÉ VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST DŮSLEDNĚMU VYPRACOVÁNÍ VZNIKNUÝCH DETAILŮ. JEDNOTLIVÉ DETAILY, KTERÉ TATO DOKUMENTACE NEŘEŠÍ, BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE DODAVATELEM STAVBY. TYTO DETAILY A VEŠKERÉ DALŠÍ ZMĚNY MUSÍ BÝT PŘED REALIZACÍ KONZULTOVÁNY Z PROJEKTANTEM

– SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU UVEDENY V TEXTOVÉ SAMOSTATNĚ ČÁSTI: SKLADBY KONSTRUKCÍ

– PROSTUPY VEŠKERÝCH INSTALACÍ PŘES KONSTRUKCE BUDOU DILATAČNĚ UTĚSNĚNY, JE NUTNÉ PROSTUPY KONZULTOVAT S DOTĚNÝMI PREFESEMÍ

– JEDNOTLIVÉ DETAILY, KTERÉ TATO DOKUMENTACE NEŘEŠÍ, PŘESNĚ BAREVNĚ ŘEŠENÍ, BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI REALIZACE DODAVATELEM STAVBY

– V PŘÍPADĚ OJEDINĚLÉHO POUŽITÍ OBCHODNÍCH NÁZVŮ VE SPECIFIKACÍCH SE JEDNÁ O POUŽITÍ O PŘÍKLADY KVALITATIVNÍHO (TECHNICKÉHO) STANDARTU PROVEDENÍ (VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ), NIKTERAK NEZNEMOŽNŮJÍCÍHO (NEOMEZUJÍCÍHO) POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ I TECHNICKY ODOBŇNÝCH (SROVNATELNÝCH ) ŘEŠENÍ

– KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY

– JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JEJICH PO DOHODĚ S INVEŠTORŮM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT

– NENOSNÉ PŘÍČKY BUDOU PROVEDENY V UCLENÉM SYSTÉMU VČETNĚ NENOSNÝCH PŘEKLADŮ A DALŠÍCH DOPLNKŮ

±0,000 = 474,080 m.n.m, Bpv

RAVNICE ÚMČ Brno-Útěchov

D.1.1. Architektonické a stavební řešení

Ing.arch. Petr Můčka

Ing.arch. Josef Veselý

Ing.arch. Eliška Lichtnerová

19-017

09.2019

DPS

VÝKRES STŘECHY

SO 01

1:50

D.1.1.b.04