

LEGENDA HMOT:

PODROBNÁ SPECIFIKACE OZNAČENÝCH PRVKŮ JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÝCH VÝKAZŮ PRVKŮ

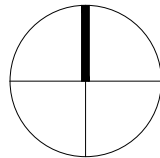
- (S1) SKLADBA STŘECHY (PÁLENÁ KRYTINA-TONDACH DVOJITÁ BOBOVKA S KULATÝM ŘEZEM) VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (S2) SKLADBA STŘECHY (PLECHOVÁ TITANZINKOVÁ KRYTINA) VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- (S3) SKLADBA STŘECHY (PLECHOVÁ POZINKOVANÁ KRYTINA) VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE STATICKÁ ČÁST, TECHNICKÁ ZPRÁVA A DALŠÍ PROFESNÍ ČÁSTI ZTI, EL, VZT, UT, PBŘ.
- STATICKÁ ČÁST PROJEKTU JE NADŘÁZENA NAD STAVEBNÍ ČÁSTÍ.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ PBŘ.
- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY PRÍZEMÍ.
- OPLECHOVÁNÍ STŘECHY MUSÍ BÝT PROVEDENO PODLE ČSN 73 3610 "NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ".
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A DOPLŇKY BUDOU PROVEDENY Z TITANZINKOVÉHO NEBO POZINKOVANÉHO PLECHU (ROZDĚLENÍ MATERIÁLŮ VIZ. TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ).
- DODÁVKA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ BUDE REALIZOVÁNA VČETNĚ VEŠKERÝCH KOTEVNÍCH A KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ KE STAVEBNÍ ČÁSTI.
- PRO DOTĚSNĚNÍ BUDOU POUŽITY TRVALE PRUŽNÉ SILIKONOVÉ MATERIÁLY, MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA PŘÍDRŽNOST KE STAVEBNÍM A STÁVAJÍCÍM KLEMPÍŘSKÝM KONSTRUKCÍM.
- BLESKOSVODNÁ SOUSTAVA BUDE PROVEDENA NOVÁ, NAPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ NA STŘEŠE BUDE PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ SVODY
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE NA STŘEŠE BUDOU NAPOJENY NA UZEMNĚNÍ.
- NOVÉ ODVODŇOVACÍ PRVKY STŘECHY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ SVODY NA FASÁDĚ DO ULICE I DO DVORA.
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLATNÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- VŠECHNY UVEDENÉ VÝROBKY A VÝROBCI VE VŠECH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLOUŽÍ JAKO PODKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRÉTNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELE ZA STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK.
- VÝSTAVBA BUDE PROVÁDĚNA ZA PROVOZU/UŽIVÁNÍ OBJEKTU NÁJEMNÍKY.

KOVOVÁ POTRUBÍ V ZEMI VSTUPUJÍCÍ DO OBJEKTU
PROPOJIT VODIVĚ NA ZEMNÍK SOUSTAVY

ODPOR ZEMNÍK SOUSTAVY DOPORUČEN DO 10 Ohm PRO HROMOSVOD
ODPOR ZEMNÍK SOUSTAVY PRO ELEKTRICKÉ UZEMNĚNÍ DO 2 Ohm



Změny		Revize
Datum	Popis	
27.1.2014	Vydání dokumentace	000
09.2014	Vydání dokumentace – revize dle OPP magistrát hl.m.Prahy	001
05.2015	Doplnění projektové dokumentace dle technických připomínek	002

Výškový systém: místní

NÁZEV STAVBY	
Půdní vestavba a přístavba výtahu v domě Dr. Zikmunda Wintra 432/8, 160 00, Praha 6	
INVESTOR	
MČ Praha 6, Čs. armády 601/23, 160 52 Praha 6 zastoupená SNEO, a.s., Na Dračkách 405/49, 162 05 Praha 6	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
inpar s.r.o. projekční kancelář Golfová 903/2 . 102 00 Praha 10 www.inpar.cz . info@inpar.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
Ing. Tomáš Pospíšil	
HLAVNÍ ARCHITEKT	
Ing. arch. Tomáš Čížek	
ZPRACOVATEL ČÁSTI	
PETR HAVLÍČEK PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRO A SLABOPROUD HORÁČKOVA 1217/25, 140 00 PRAHA 4 TEL.: 222 949 174; 602/64 57 95 E-MAIL: PETR-HAVLICEK@SEZNAM.CZ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
Ing.Karel Havlíček	
PROJEKTANT	
Petr Havlíček	
OBJEKT	
Bytový dům, ul. Dr. Zikmunda Wintra 432/8, Praha 6	
ČÁST	
D.1.4.g Silnoproudá elektrotechnika D.1.4.h Elektronické komunikace	
NÁZEV	
PŮDORYS STŘECHY - hromosvod	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
2013-04	
REVIZE	
002	
STUPEŇ	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČÍSLO	
5.	
PARE	
DATUM	
05/2015	
MĚŘÍTKO VÝKRESU	
1:100	
POČET FORMÁTŮ	
3xA4	