



LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU  
LEGENDA ZNAČENÍ

NEŘEŠENÁ ZÓNA

POZN:

SPROVÁČÍ LANO MUSÍ BÝT VÝŠ ZKRAČENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DĚLKOU SOUČASNĚ VŠAK JEHO DĚLKA NEMŮŽE BÝT UMÍSTĚN V PŘÍPADĚ ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU V PŘÍPADĚ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU NE DĚLŠÍ NEŽ 500 mm NEBO NÁZEM NA VÝŠE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ ZÁDRŽNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POUŽÍT AŽ PO UPOŘÁDÁNÍ PROVEDENÍ REVIZÍ SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMĚLA TUDYŽ VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE PODLE NÁLEŽITÉ POUŽITÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ ROD POPISAT ÚSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAM FOTOGRAFEKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ

PŘEDPOKLÁDÁ SE ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZOVNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN TA 3282 OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ DĚLNĚ ZABEZPEČÍ PÁD OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU. HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKŮ A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PROUDUJÍCÍM DO VZDÁLENOSTI 500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODÉL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 500 mm OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLOUČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO/ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE  
U1 - Kolečko bod TOPSAFE TSL-600-BE3, délka 600 mm 13 ks  
• • Montážní lano  
1, 2, ... Pořadové číslo kolečkového bodu

OBECNÉ POZNÁMKY:  
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝPIS SKLADBY KONSTRUKCI, KNHA DETAILŮ A VÝPISY PRVKŮ  
- HRANY OMIYANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY SYSTÉMOVÝMI OMIYKOVÝMI PROFILY  
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150 mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ JÁDROVĚ VRTÁNY  
- VÝŠKA OTVORŮ JE KÓTOVÁNA OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY A DÁLE JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR  
- BAREVNÉ ČLENĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO REFERENCÍ - FINÁLNÍ BAREVNÉ ČLENĚNÍ BUDE NAVRŽENO ARCHITEKTEM V RÁMCÍ AUTORSKÉHO DOZORU. BUDE VZOROVANO A BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM - NUTNĚ VZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM !!!

- pozn. č.1 - LEMOVÁNÍ KOLEM OKEN A VRAT BUDE PROVEDENO V ŠÍŘCE 200mm A BUDE PROVEDENO DODATEČNÍM PRUHY V RÁMCÍ TEPELNÉ ISOLACE Z MV V TL 50mm  
- pozn. č.2 - VNITŘNÍ PARAPET BUDE TVOŘEN KERAMICKÝM OKLADEN NAVAZUJÍCÍM NA KERAMICKÝ OKLAD STĚN, NÁPOJENÍ BUDE PROVEDENO POD ÚHELEM 45°  
- pozn. č.3 - INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY BUDOU PROVEDENY DO VÝŠKY 1200 mm OD ČISTÉ PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

OPLECHOVÁNÍ ATIKY  
POPRASOVANÝ PLOCH PRO NÁPOJENÍ HYDROIZOLACE  
PLECHOCHOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA  
RODINNÉ VIZ VÝPIS SKLADBY  
STŘEŠNÍ FOLIE - ATIKA  
HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE - VIZ SKLADBY  
STŘEŠNÍ FOLIE - PLOCHA STŘECHY  
HYDROIZOLAČNÍ STŘEŠNÍ FOLIE - VIZ SKLADBY  
FOTOVOLTAICKÉ PANELE  
- CELKEM 24 PANELE  
- PLOCHA PANELE 2,58 m²  
- VÝKON 500 Wp / PANELE = 13,2 kWp

LEGENDA PRVKŮ:

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA  
VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ  
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ  
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

|   |  |                                   |                     |           |      |
|---|--|-----------------------------------|---------------------|-----------|------|
| ±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.   |  |                                   |                     |           |      |
| HIP, Projektant části   | Vypracoval   | Zodp. projektant                  | Autorizační razítko |           |      |
| REINVEST spol. s r.o.<br>K Neustupova 897/65<br>100 00 Praha 6<br>IČO: 054 10 840 | Ing. Martin Uher<br>Ing. Milan Malý<br>tel.: +420 607 218 879                                | Ing. Martin Uher<br>ČKAIT 0013392 |                     |           |      |
| Stavebník   | Městská část Praha 12, Generála Šáky 2375/6, 143 00 Praha 12<br>IČO: 00231151                |                                   |                     |           |      |
| Místo stavby  | pozemek parc. č. 358/0, parc. č. 180, parc. č. 133/4<br>katastrální území Chodovice (652303) |                                   |                     |           |      |
| Obec  | Praha - Chodovice  |                                   |                     |           |      |
| Akce  | HASIČSKÁ ZBROJNICE<br>CHOLUPICE  |                                   |                     |           |      |
| Část PD   | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  |                                   | Stupeň              | DPS       | Paré |
| Výkres  | STŘECHA - SCHÉMA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU  |                                   | Datum               | 12 / 2024 |      |
|   | Č. výkresu   | Měřítka                           | Formát              |           |      |
|   | ASR 103  | 1:50                              | 15x A4              |           |      |