

POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTACE PLATÍ V SOULADU SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNO IHED KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY VHDNÝM NÁTĚREM PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM
- VAZNIKY BUDOU KOTVENY DO ŽB. VĚNCŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV M12x100/100 DO PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ ø 14mm DO HLoubKY 100mm.
- POLOHA VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ BUDE UPRAVENA TAK, ABY NEKOLIDOVALA S KONSTRUKCÍ KROVU.

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

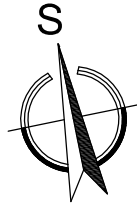
- STŘEŠENÍ KRYTINA HLADKÁ NA DRÁŽKY, LEGOVANÝ HLINÍK TL. 0,7 MM, TMAVĚ ČERVENÁ
- BITUMENOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, POJISTNÁ HYDROIZOLACE TL. 1,5 MM
- PLNĚ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 MM, VLHKOST MAX. 20 %
- STŘEŠNÍ VAZNIKY
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y TL. 300 MM
- PAROZABRANA
- SDK PODHLED na kovové konstrukci v jedné vrstvě, požární odolnost RE 30

Výtahová klec  
Konstrukce klece se skládá ze dvou hlavních částí, nosného rámu a kabiny pro dopravované osoby. Rám je tvořen nosníky se závěsem nosných lan, svislými táhly a nosníky rámu podlahy. Pomocí vodicích čelistí je rám a s ním i vlastní kabina vedena ocelovými vodicími v šachtě výtahu. Kabina je neprůchozí, ocelová. Její prostor je ohrazen stropem, podlahou a ocelovými stěnami. Uvnitř kabiny je umístěna ovladačová kombinace. Kabina je vybavena automatickými centrálními kabinovými dveřmi 900x2000mm.  
Šachta je kovová o vnějších rozměrech 1695x1760 mm ( min. vnitřní rozměry šachty jsou 1100x1400). Spodní část šachty – prohlubeň – má hloubku 900 mm.

Poznámka  
Pokud na výkrese nejsou uvedeny kóty, neodměřovat z výkresu a dotázat se. Všechny rozměry kontrolovat průběžně na stavbě. Jakékoliv nejasnosti a rozpor mezi výkresy musí být projednány s autorem díla.

Veškerá práva vyhrazena. Šíření nebo reprodukování díla v tištěné či audiovizuální podobě a uveřejňování díla prostřednictvím internetové sítě bez písemného souhlasu autora je dle platných zákonů nepřipustné.

Před zahájením stavebních prací budou provedeny sondy pro ověření poměrů na a v konstrukcích stavby. Stavba bude realizována dle platné a ověřené dokumentace pro provedení stavby.



Investor akce : <b>Statutární město Brno, Městská část Brno-Chrlice, Chrlické náměstí 1/4, Brno</b>		
Název akce : <b>Nástavba ZŠ a MŠ Brno Chrlice</b>		
Generální projektant : HB Projekt Plus, s.r.o. (Č: 292 35 421) Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno tel.: +420 777 165 408, e-mail: r.bilek@valny.cz		
Projektant profesní částí dokumentace : HB Projekt Plus, s.r.o. Jaroslava Foglara 5, 63900 Brno. tel.: +420 773 516 165, e-mail: p.podmajersky@valny.cz		
Měřítko : 1:75	Specializace profese : Architektonicko-stavební část	
Vypracoval - podpis : Ing. arch. P. Kostelníková	Kontroloval - podpis : Ing. R. Bilek	
Stupeň dokumentace : DPS	Datum zpracování : Září 2018	
Název přílohy : <b>Půdorys krovu nástavby - I.stupeň</b>		
Číslo akce : 2018 - 10	Číslo přílohy : D.1.1.05.1	Revize : -