

POHLED JIŽNÍ



LEGENDA MATERIÁLŮ A POVRCHŮ

- ZPEVNĚNÉ ASFALTOVÉ A BETONOVÉ POVRCHY KOMUNIKACI
- SOKLOVÉ KAMENNÉ ZDIVO A OBKLADY SOKLU
- POHLEDOVÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- OMÍTKA FASÁDY SVĚTLÉ ŠEDÁ TRÍVRSTVÁ VENKOVNÍ
NAPŘ. CEMENTOVÝ POŠTRÍK BAUMIT, BAUMIT MANU 2 JÁDROVÁ OMÍTKA S VÝZTUHOVÝMI VLÁKNY,
BAUMIT PERLAEXTERIOR ŠTUKOVÁ VENKOVNÍ OMÍTKA, NÁTER BAUMIT ART 3255-HBW 48
- OMÍTKA FASÁDY TMAVĚ ŠEDÁ TRÍVRSTVÁ VENKOVNÍ
NAPŘ. CEMENTOVÝ POŠTRÍK BAUMIT, BAUMIT MANU 2 JÁDROVÁ OMÍTKA S VÝZTUHOVÝMI VLÁKNY,
BAUMIT PERLAEXTERIOR ŠTUKOVÁ VENKOVNÍ OMÍTKA, NÁTER BAUMIT ART 3253-HBW 32
- FALCOVANÁ KRYTINA STŘECH TÍŽ RHEINZINK S OSAZENÝM PODOKAPNÍM ŽLABEM
- FASÁDNÍ KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE TÍŽ RHEINZINK
- KOMÍNOVÁ TĚLESA S "HLAVOU" KOMÍNU A LEMOVÁNÍM TÍŽ RHEINZINK A ČÁSTI
HROMOSVODOU, NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU OMIČNUTY FASÁDNÍ OMÍTKOU VE SVĚTLÉ ŠEDÉM
ODSTĚNU NAPŘ. NÁTER BAUMIT ART 3255-HBW 48
- STŘEŠNÍ OKNA S LEMOVÁNÍM TÍŽ RHEINZINK

- STŘEŠNÍ VÝLEZ S LEMOVÁNÍM TÍŽ RHEINZINK
- NADSTŘEŠNÍ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA S NÁPOJENÍM NA FASÁDNÍ SVOD
SNĚHOVÉ TYČOVÉ ZACHYTAVAČE
- HLAVICE ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU TÍŽ RHEINZINK
- NADSTŘEŠNÍ OCELOVÁ KONZOLA SE ZAŘÍZENÍM PRO PŘÍJEM DAT
PRO KOMUNIKACI / STÁVAJÍCÍ OSAZENÍ "SLP" ZAŘÍZENÍ /

- VENKOVNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ
PLASTOVÁ OKNA
- VSTUPNÍ DŘEVĚNÉ DVEŘE
- DŘEVĚNÉ DVEŘE ZADNÍHO VSTUPU

POZNÁMKA :

SKUTEČNÝ STÁVAJÍCÍ STAV ZKRÝTÝCH KONSTRUKCÍ, DOPLNĚJÍCÍCH
PŘI PRAKTIČNÍM STAVĚNÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV NUTNO PŘEVĚŘIT
SONDAMI PŘI REALIZACI STAVBY:
CELKOVÉ BYLY KONSTRUKCE POSUZOVÁNY PROJEKTEM PŘI
TECHNICKÉ PROHLÍDKĚ POUZE NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍHO VJEMU / BEZ
PROVEDĚNÍ SONDI:
NĚKTERÉ SKLADBY KONSTRUKCÍ PROJEKTANT POUŽÍVÁ PŘEDPOKLÁDÁ
NA ZÁKLADĚ STAVEBNÍCH ZVYKLOSTÍ PŘI PROVAZENÍ STAVBY
DŘEVĚNÍM STAVITELŮ V DOBRÉ REALIZACI STAVBY A PŘI PROVAZENÍ
ZMĚN STAVBY, REKONSTRUKCI A JEJICH OPRAV.

ÚROVNĚ PODLAH :

SUTERÉN / 1. PP = -2,615 M = +583,989 M N.M.
PRÍZEMÍ / 1. NP = ±0,000 M = +586,604 M N.M.
1. PATRO / 2. NP = +3,705 M = +590,309 M N.M.
2. PATRO / 3. NP = +7,230 M = +593,834 M N.M.
PODKROVÍ / 4. NP ZVÝŠENÁ = +11,375 M = +597,979 M N.M.
PODKROVÍ / 4. NP SNÍŽENÁ = +11,125 M = +597,729 M N.M.
PŮDA = +13,700 M = +600,304 M N.M.

| | | | | |
|--|----------------|----------------|---------------|--|
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTROLOVAL | LHOTA - Stavební, 469 25 Zásada 311 IČ: 120 45 357 e-mail: byta-staviteh@volny.cz Tel: +420 602 345 437; +420 606 659 043 |
| ING. VIT LHOTA | ING. VIT LHOTA | ING. VIT LHOTA | BOHUMIL LHOTA | |
| MÍSTO STAVBY: Č.P. 600, ST.P.Č. 1/1, K.Ú. SMRŽOVKA, S.Ú. SMRŽOVKA | | | | FORMÁT: A4 |
| INVESTOR: MĚSTO SMRŽOVKA, NÁM. T.G. MASÁRYKA Č.P. 600, SMRŽOVKA, PSČ 46851 | | | | DATUM: ČERVENEC 2023 |
| REALIZACE VÝTAHU A REKONSTRUKCE NAVAŽUJÍCÍCH PROSTOR INTERIÉRU BUDOVY MĚSTSKÉHO ÚŘADU SMRŽOVKA | | | | MĚŘÍTKO: 1:50 |
| | | | | STUPEŇ PROJEKTU: DSJ |
| NOVÝ STAV - POHLED SEVERNÍ | | | | Č. VÝKR: 14 |