



LEGENDA MATERIÁLŮ

- střešní krytina
- plastové šablony barvy RAL 7016 - Antracit
- dřevěné truhlářské prvky
- oplechování komínů
- nátěr RAL 7012 - Basalt grey
- fasáda - omítka
- RAL 9002 - Grey white
- fasáda - omítka
- RAL 1001 - Beige
- rámny oken a dveří
- RAL 7016 - antracit
- vnější okenní žaluzie
- RAL 7012 - Basalt grey
- rámny okna dveří
- RAL 6018 - Yellow green
- beton

POZNÁMKY:

- Veškeré stávající přípojky a řady jsou zakresleny pouze orientačně dle poskytnutých zákresů správců i.s.
- Před zahájením stavebních prací vytyčtí dodavatel popřípadě investor veškeré inženýrské sítě.
- Které se na jeho pozemku a v těsné blízkosti vyskytují.
- Projektové změny jsou možné jen s písemným souhlasem zodpovědného projektanta ve stavebním deníku.
- Barevnost a materiály budou podrobněji řešeny v rámci AD. Barevnost podlah dle výkresu interiéru.
- V prostorech s vlhkým provozem je pod finálním povrchem provedena hydroizolace
- (stěrnicová, jednosložková, se systémovými rohovými fabiony, vytaženými 300mm na svislou kci, ve sprch. koutě 2200mm).
- Negativní drážka po obvodu podhledu SDK O3.
- Kóty jsou k základním stavebním rozměrům stavebních elementů (např. cihel).
- Prostupy pro inženýrské sítě jsou zakotvány v kladecích výkresech resp. výkresech tvaru stropů
- ve stavebněkonstrukční části. Jsou kótovány pouze prostupy skrze žb konstrukce resp. stropy, základové desky
- Prostupy pro inženýrské sítě skrze příčky nejsou kótovány, jsou uvažovány v soupisu prací
- Všechny fasádní výplně budou v exteriéru obloženy v ostění a nadpraží xps 50mm
- Všechny fasádní výplně budou mít v interiéru ostění obloženo xps 20mm

UPOZORNĚNÍ

Jsou-li v dokumentaci, ve výkazu výměr nebo ve standardech uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy, nebo specifická označení výrobků, zboží či služeb, která platí pro určitou osobu apod., jedná se pouze o příkladný popis řemeslného zpracování, vizuálního, kvalitativního a technologického standardu, jsou takovéto odkazy pouze informativní, a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č.134/2016 Sb. v platném znění použít i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných či kvalitnějších řešení.



PROJEKT:
DOZP Boletice

FÁZE: DPS
MÍSTO: Spojenců 214, 407 11 Děčín XXXII-Boletice nad Labem
p.č. 212/1, 212/2, 211, 210/2 k.ú. Boletice nad Labem

STAVEBNÍK:
Statutární město Děčín

TEL: +420 412 593 7292
EMAIL: stanislav.canini@mmdecin.cz
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

ARCHITEKT:
ATELIER ŽELEZNÁ

TEL: +420 777 873 729
EMAIL: ATELIER@ATELIERZELEZNA.CZ
WEB: WWW.ATELIERZELEZNA.CZ
ŽELEZNÁ 830/12a, 430 01 LIBEREC 1

VÝKRES:
15 POHLED SEVER

MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 05/2024

Č. PARÉ:

Č.PROJ.: 72
V.: 15