



LEGENDA	
	zdívo z vápenopískových cihel tl. 240mm
	zdívo z vápenopískových cihel mezibytová příčka tl. 200mm
	příčka z vápenopískových cihel tl. 115mm
	příčka z vápenopískových cihel se stoupačkou tl. 150mm
	monolitický železobeton
	kontaktní zatep. systém minerální vata tl. 200mm
	XPS
	EPS
	roznášecí beton
	min. vata
	DVD dřevovláknitá deska
	malta cementová
	zemina původní
	zemina násyp
	drčené kamenivo
	původní terén

- POZNÁMKY:**
- Veškeré stávající přípojky a řady jsou zakresleny pouze orientačně dle poskytnutých zákresů správců i.s.. Před zahájením stavebních prací vytyčí 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 (stěrková, 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 zakotovány v kladěckých 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

STAVEBNÍK:
Statutární město Děčín

ARCHITEKT:
ATELIER ŽELEZNÁ

VÝKRES:
11 ŘEZ C-C'

Č. PARÉ:

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

TEL: +420 412 593 292
EMAIL: stanislav.canini@mmdecin.cz
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV

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

MĚŘÍTKO: 1:50
DATUM: 05/2024

Č.PROJ.: 72
V.: 11

