



LEGENDA MATERIÁLŮ

- zdivo tl. 100 z pohledových tvarovek z lehčeného betonu se zrny z keramického kameniva; zdicí malta dle doporučení výrobce, součásti budou i systémové překlady; neomítaný\_povrchová úprava voděodolný, ořezuvzdorný nátěr
- zdivo tl. 200 z pohledových tvarovek z lehčeného betonu se zrny z keramického kameniva; zdicí malta dle doporučení výrobce, součásti budou i systémové překlady; neomítaný\_povrchová úprava voděodolný, ořezuvzdorný nátěr
- zdivo tl. 250 z pohledových tvarovek z lehčeného betonu se zrny z keramického kameniva; zdicí malta dle doporučení výrobce, součásti budou i systémové překlady; neomítaný\_povrchová úprava voděodolný, ořezuvzdorný nátěr
- dutinový broušený keramický blok, tl. 500, tenkovrstvá zdicí malta dle doporučení výrobce
- železobetonový monolit, viz konstrukční část
- fasádní sendvičový panel tl. 120, vertikální, skryté kotvení, profiline vlna min 2,5mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ MATERIÁLY EPS/XPS dle skladeb
- dělicí příčky HPL, v 2300
- okapový chodník\_kačírek, betonový prefab. obrubník

- stávající konstrukce\_zdivo CP ponechané
- stávající konstrukce\_zdivo CP k odstranění

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

místnost	výměra [m²]	podlaha	strop	stěny
1 zádveří	56,3	broušený beton	akust. panely z dřevěné viny	nátěr
2 chodba	94,8	PU stěrka	neomítaný, nátěr; částečn. aku. panely	nátěr
3 chodba	10,4	broušený beton	neomítaný, nátěr	nátěr
4 sportovní plocha	631,7	systém. sport. podlaha	akust. panely z dřevěné viny	nátěr
5 servovna	15	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
6 wc inv. M+Ž	5,6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
7 předsiřka wc M	4,6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
8 wc M pisoáry	3	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
9 wc mužů	1,7	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
10 předsiřka wc Ž	5,7	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
11 wc Ž	1,4	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
12 wc Ž	1,5	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
13 zázemí správce	21,5	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
14 šatna 1	13,9	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
15 umývárna šaten 1,2	13,4	dlažba	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
16 šatna 2	12,1	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
17 předsiř wc Ž	6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
18 wc Ž	1,5	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
19 wc Ž	1,3	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
20 předsiř wc M	10,3	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
21 wc M	1,6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
22 wc M	1,6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
23 pisoáry wc M	5,1	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
24 úklid	2,6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
25 šatna 3	15,9	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
26 šatna 4	13,7	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
27 umývárna šaten 3,4	13,3	dlažba	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
28 wc inv. M+Ž	6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr/ker. obkl.
29 předsiř skladu	7,6	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
30 strojovna vzt	20,4	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
31 sklad nářadí	31,1	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
32 sklad nářadí	43	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
33 kóje, umístění vod. armatur	3,7	PU stěrka	neomítaný, nátěr	nátěr
1077,3				

POZNAMKY

x.01 Oprava podlahy ve stávající chodbě 16,8m2. Zapravení šitců po vedení slaboproudých kabelů a příček. 2,4 m2 nový podhled. Nová vymalba 65m2. Podrobněji vč. kladení dlažby viz výkres podrobnost\_č.1

x.02 Lavice - povrchová úprava PU lak dtd podlaha (světle šedá - dle vzorků určí architekt). Všechny rohy vislé i horizontální opatřit čtvercovou hliníkovou ukončovací lištou v červené barvě.

Větší překlady a průvlaky jsou řešeny jako součást konstrukce v konstrukční části. Překlady pro menší okna a dveře budou provedeny systémové dle doporučení výrobce zdicího systému.

Přizpívky pro umyvadla, geberity provět z pórabetonových tvarovek 150.

Kabely EI budou vedeny pod stropem dle části EI. Vedení kabelů od stropu k vypínačům, zásuvkám, atd bude vedeno v dutinách tvarovek z lehčeného betonu.

Veškeré míry stavby pro zabudované prvky je nutno přeměřit na místě.

Barvnost všech prvků bude upřesněna dle předložených vzorků architektem.

Veškeré prostory vnitřních rozvodů a instalací požární dělicími konstrukcemi musí být řádně utěsněny.

Všechny povrchové úpravy provést dle přílohy SKLADBY.

Všechny vnitřní vodorovné i vislé vnitřní rohy obkladů a dlažby, osazení sanitárních předmětů a všechna napojení na dveře vytmélit silikonovým trvale pružným tmelem v barvě spárování nebo okolní povrchové úpravy.

Okolo sprch provést pod obklad vodotěsnou stěrku.

Sokly budou provedeny z podlahového materiálu - PU nátěr, v místnostech kde jsou keramické dlažby a obklady (sprchy, wc) bude sokl proveden z tožného obkladu dle fórtu dlaždice (150).



±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE

ZADAVATEL Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, 753 37 Hranice  
MÍSTO parcely č. 140, 141, k.ú Drahotuše  
DATUM 04/2020  
ZPRACOVATEL StudioPAB s. r. o., Šantova 657/8, 77900 Olomouc, www.studiopab.cz  
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Pavel Pospíšil, ČKA 1548  
VYPRACOVAL Mgr. Ing. arch. Jan Pospíšil, ČKA 4281

Architektonicko-stavební část

1NP\_PŮDORYS  
M 1:100

DPS

D1.1.b.3