



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ NA MVC
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ FAMILY 50 broušená, P8 (247x500x249mm) na maltu pro tenké spáry
+OBKLAD DŘEVĚNÝMI HRANOLY, JÁDROVÁ OMÍTKA+VNITŘNÍ HLAZENÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ FAMILY 44 broušená, P8 (247x440x249mm) na maltu pro tenké spáry
+XPS TL 60mm+FASÁDNÍ SILIKON.OMÍTKA, STĚRKA S PERLINKOU+VNITŘNÍ HLAZENÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ FAMILY 50 broušená, P8 (247x500x249mm) na maltu pro tenké spáry
+FASÁDNÍ SILIKON.OMÍTKA, STĚRKA S PERLINKOU, JÁDROVÁ OMÍTKA+VNITŘNÍ HLAZENÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ P15 30 broušená, P15 (247x300x249mm) na maltu pro tenké spáry
+VNITŘNÍ HLAZENÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ AKU Z 17,5 broušená, P20 (375x175x249mm) na maltu pro tenké spáry
+VNITŘNÍ HLAZENÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ 14 broušená, P10 (497x140x249mm) na maltu pro tenké spáry
+VNITŘNÍ HLAZENÁ OMÍTKA
- ZDIVO Z CIHEL HELUZ 8 broušená, P12,5 (375x80x249mm) na maltu pro tenké spáry
+VNITŘNÍ HLAZENÁ OMÍTKA
- BEDNÍCÍ TVÁRNICE BTB 50/25/25 (P+D), BETON C20/25
+ØR12 PO 250MM+ROZDĚL. ØR6 PO 250MM
+PŘI OBOU POVRŠÍCH+FASÁDNÍ SILIKON.OMÍTKA NA STĚRKU S PERLINKOU
- PROSTÝ BETON C16/20

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S3 - STROP / STŘECHA NAD 1.NP
- betonová tryskaná dlažba, tl. 40mm
- teleskopické terče pod dlažbu, tl. 35 - 85mm
- střešní PVC folie, tl. 1,5mm
- geotextilie (FILTEK V 120g/m2)
- tepelná izolace - spádový EPS 200 S, tl. 40-80 mm
- tepelná izolace - EPS 200 S, tl. 2x 120 mm
- parozábrana (DACO KSD-R parotěsný)
- penetrace (DEKPRIMER)
- stropní panel SPIROLL, tl. 250mm
- vzduch mezera, tl. 450mm
- zavěšený rošt pro SDK, tl. 2x 30mm
- sádrokarton.deska KNAUF WHITE, tl. 12,5mm
 - S4 - STROP / STŘECHA NAD 1.NP - ZELENÁ
- travní směs
- substrát střešní intenzivní, tl. 200 - 400mm
- filtrační vrstva (FILTEK 200g/m2)
- nopová folie (DEKDREN T20 GARDEN)
- separační vrstva (FILTEK 300g/m2)
- střešní PVC folie, tl. 1,5mm
- geotextilie (FILTEK V 120g/m2)
- tepelná izolace - spádový EPS 200 S, tl. 40-80 mm
- tepelná izolace - EPS 200 S, tl. 2x 120 mm
- parozábrana (DACO KSD-R parotěsný)
- penetrace (DEKPRIMER)
- stropní panel SPIROLL, tl. 250mm
- vzduch mezera, tl. 450mm
- zavěšený rošt pro SDK, tl. 2x 30mm
- sádrokarton.deska KNAUF WHITE, tl. 12,5mm
 - S2 - PODLAHA 1.NP, tl. 250mm
- plov.vinyl.podlaha, tl. 5mm
- podložka pod vinyl.podlahu
- litý cementový potěr, tl. 60mm
- separační Pe fólie
- tepelná izolace - polystyren EPS 200 S, tl. 90mm
- tepelná izolace - polystyren EPS 200 S, tl. 90mm
- hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm, vč.podkl.a ochr.text.
- konstrukce ŽB základové desky C20/25
vyztužené KARI sítí 2x 8/150-8/150, tl. 180mm
- štěrkopísek-hutněný, tl. 100mm
- recyklát / drcené kamenivo-hutnit
 - S1 - PODLAHA 1.NP, tl. 250mm
- keramická dlažba, tl. 8mm
- lepidlo na dlažbu, tl. 2mm
- litý cementový potěr, tl. 60mm
- separační Pe fólie
- tepelná izolace - polystyren EPS 200 S, tl. 90mm
- tepelná izolace - polystyren EPS 200 S, tl. 90mm
- hydroizolace - PVC fólie, tl. 1mm, vč.podkl.a ochr.text.
- konstrukce ŽB základové desky C20/25
vyztužené KARI sítí 2x 8/150-8/150, tl. 180mm
- štěrkopísek-hutněný, tl. 100mm
- recyklát / drcené kamenivo-hutnit
- BETON C20/25 VYZTUŽEN ŽEBÍRK. TYČÍ, KARI SÍTÍ
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - ZEMINA NASYPANÁ
 - DRČENÉ KAMENIVO FR. 16-32mm / RECYKLÁT - HUTNIT
DRČENÉ KAMENIVO FR.8-16mm (POD DLAŽBU) - HUTNIT
 - ŠTĚRKOPÍSEK - HUTNIT
 - TEPELNÁ IZOLACE
 - HYDROIZOLACE PVC FOLIE TL.1,0mm
VČETNĚ PODKLADNÍ A OCHRANNÉ GEOTEXTILIE

+0,000 = 193,700 m n.m. Bpv

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING.M.ČECH	ING.P.VALACHOVIČ	ING.P.VALACHOVIČ

INVESTOR: Mateřská škola a základní škola Kyjov, Za Humny, příspěvková organizace,
Za Humny 3304/46, Boršov, 69701 Kyjov

St.Ú.: Kyjov	Mí.St.: Kyjov
--------------	---------------

AKCE:

PŘÍSTAVBA MŠ A ZŠ KYJOV, ZA HUMNY

ČÁST:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
OBSAH:	ŘEZ B-B

FORMÁT:	3x A4
DATUM:	02/2020
STUPEŇ:	DPS
ZAKÁZKA Č.:	18-02-20/V
MĚŘÍTKO:	ČÍS.VÝKR.: 05