



LEGENDA MATERIÁLŮ

- Stávající zdvo z tvárnice CDK 300 tl. 300mm
- Nové tvárnice z keramických tvarovek tl. 300mm
- Nové tvárnice z keramických tvarovek tl. 140mm
- Nová TI - EPS Grey tl. 160mm
- Nová TI - XPS tl. 100mm
- Stávající TI - EPS 100S
- ŽB konstrukce
- Prostý beton
- Zemina původní
- Nové konstrukce

LEGENDA

- H - Stávající hydrant
- EL - Stávající elektroměrová skříň

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ STAV

Č.M.	Popis	Plocha [m2]	S.V. [mm]	Stěna	Podlaha	Strop
101	Sklad chladících kapalin pro obrábění	24,33 m ²	2785	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
102	Sklad tyčového materiálu	14,96 m ²	2785	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
103	Sklad materiálu	68,16 m ²	3250	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
104	Pila a přířezovna materiálu	28,62 m ²	3250	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
105	Príslušenství pro frézy	16,13 m ²	3250	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
106	Predsň WC	4,39 m ²	3250	Omítka, Keramický obklad	Keramická dlažba	Omítka
107	Vstup, denní místnost	13,46 m ²	3250	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
108	WC	5,13 m ²	3250	Omítka, Keramický obklad	Keramická dlažba	Omítka
109	WC	4,13 m ²	3250	Omítka, Keramický obklad	Keramická dlažba	Omítka
110	Šatna	7,98 m ²	3250	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
111	Upratovačka	2,31 m ²	3250	Omítka, Keramický obklad	Keramická dlažba	Omítka
112	Kancelář	9,80 m ²	3250	Omítka	Keramická dlažba	Omítka
113	Frézarská dílna	103,26 m ²	3250	Omítka	Keramická dlažba	Omítka

POZNÁMKY

JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY OBCHODNÍ NÁZVY VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ, JEDNÁ SE POUZE O PŘÍKLAD URČUJÍCÍ MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ PARAMETRY A VZHLED U VIDITELNÝCH PRVČKŮ. JE MOŽNÉ JE NAHRADIT VÝROBKEM STEJNÉ NEBO VÝŠŠÍ ÚROVNĚ.
SPÁRY MEZI OBKLADY STĚN A DLAŽBOU BUDOU ZAPRAVENY SAMTÁNŘNÍM SILIKONOVÝM TMELEM SHODNÉ BARVY JAKO SPÁROVACÍ HMOTA DLAŽBY.
NOSNÉ KONSTRUKCE JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V ČÁSTI D.12 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
ROZHRANÍ RŮZNÝCH MATERIÁLŮ, I NOVÝCH A PŮVODNÍCH KONSTRUKCÍ A RŮZNÝCH TLOUŠTĚK BUDOU PŘEKRYTY PERLINKOU.
PARAPET, OSTĚNÍ A NADPRÁŽÍ U VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ BUDOU Z EXTERIÉROVÉ STRANY OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ.

± 0,000 = stávající m.n.m. B.p.v.
generální projektant projektant části

SMART PROJEKT s.r.o.
Lanžhotská 3448/2
690 02 Břeclav

architekt Ing. arch. Tomáš Havlíček vypracoval Ing. Ondřej Nemeček
HIP Ing. Tomáš Mansbart kreslil Ing. Ondřej Nemeček
kontroloval Ing. Tomáš Mansbart zodd. projektant Ing. Tomáš Mansbart
stavebník IŠS, Lipovská alej 3756/21, 695 01 Hodonín

místo stavby Jilemnického 2, 695 01 Hodonín

ODLOUČENÉ PRACoviŠTĚ JILEMNÍCKÉHO
PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY FRÉZARSKÉ DÍLNY

název stavby SO 01, SO 02, SO 03
objekt
část D.1.1 měřítko 1:50

název dokumentu Půdorys 1.NP - Nový stav číslo přílohy 103