





Relevantní jsou pouze uvedené kóty. Z tohoto výkresu neodměřujte. Všechny kóty nutno ověřit na stavbě, možné nesrovnalosti nutno oznámit architektovi. Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část tohoto díla nesmí být upravována či reprodukována bez svolení studia ANUK architekti.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ



Č.M.	NÁZEV	PLOCHA	VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	hala 1	17.3 m ²	4.2m	P1, P2	S1	sádrová omítka + fabion
1.02	hala 2	20.1 m ²	3.9m	P1, P2	S1, S3	sádrová omítka + fabion
1.03	hala 3	27.5 m ²	3.8m	P2	S2	omítka
1.04	chodba	3,1 m ²	3,8m	P2	S2	omítka

PODLAHY

- P1**   PODLAHA P1 – CEMENTOVÁ DLAŽBA
ČERVENÁ BORDURA A DLAŽBA S DEKOREM
FORMÁT 20x20x2
- 20mm cemetová dlažba (dlažba je v majetku investora)
 - 6–8mm flexibilní cementové lepidlo na dlažby
 - vložená topná elektrická rohož 80W/m²
 - 72mm železo–betonová strojně zpracovaná deska C25/30 s vloženou ocelové výztuže KARI 6/100 včetně 20% přesahůProřez smršťovacích spár, vyplnit Těsnící tmelem MUREXIN X–Bond MS–D80 manhattan, více viz TZ
 - Separáční folie
 - 150mm Tepelná izolace z polystyrenových stabilizovaných desek EPS 100S tl.150mm
 - Izolace proti zemní vlhkosti a radonu – SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou z polyesterové rohože ajemnozrným posypem tl. 4mm (Glastek 40 Special mineral) – navzájem plnoplošně svařeny

- P2**   ŽELEZO–BETONOVÁ STROJNĚ ZPRACOVANÁ DESKA
- 100mm železo–betonová strojně zpracovaná deska C25/30 s vloženou ocelové výztuže KARI 6/100 včetně 20% přesahůProřez smršťovacích spár, vyplnit Těsnící tmelem MUREXIN X–Bond MS–D80 manhattan, více viz TZ
 - Separáční folie
 - 130mm Tepelná izolace z polystyrenových stabilizovaných desek EPS 100S tl.130mm
 - Izolace proti zemní vlhkosti a radonu – SBS modifikovaný asfaltový pás s vložkou z polyesterové rohože ajemnozrným posypem tl. 4mm (Glastek 40 Special mineral) – navzájem plnoplošně svařeny

LEGENDA SVISLÝCH KCÍ

-  STÁVAJÍCÍ ZDIVO CPP NA CM
-  NOVÉ ZDIVO CPP NA CM

PŮDORYS VSTUPNÍ HALY

A N U K a r c h i t e k t i	
Ing.arch.Jakub Adamec Ing.arch.Andrea Tůmová Soukenné nám. 23/10 Liberec 460 01	+420.776.022.518 info@anukarchitekti.cz www.raketoplan.com, www.mjolk.cz
projekt Vstupní hala radnice Mnichovo Hradiště	P.P.Č. 92 K.Ú. Mnichovo Hradiště 402770
stavebník Město Mnichovo Hradiště	Masarykovo náměstí 1 295 21 Mnichovo Hradiště
zodpovědný projektant Ing. arch. Jakub Adamec ČKA 4262	Soukenné nám. 23/10 Liberec 460 01
výkonová fáze VF 05, DPS měřítko 1:50@2xA4 datum květen 2017	paré