



# HALA "2B" - PARCEL

TABULKA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

Č.m.	Název místnosti	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Výška m.	Podlaha	Strop/pohled	Stěny	Výška obkladu [m]
1.01	VSTUPNÍ HALA	8,8	2,67	KERAM. DLAŽBA	SDK	KERAM. SOKL+MALBA	0,1
1.02	PRŮJEM ŘIDIČI	72,7	3,00	VINYL	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA	-
1.03	ŘIDI	41,2	3,00	KERAM. DLAŽBA	STĚRKA + MALBA	KERAM. SOKL+MALBA	0,1
1.04	KANCELÁŘ VP - CARGO	8,3	3,00	KOBEREC	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA	-
1.05	KANCELÁŘ VP - PARCEL	9,0	3,00	KOBEREC	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA	-
1.06	TECHNICKÉ ZÁZEMÍ OBJ.	5,9	2,13	STĚRKA BETON	STĚRKA + MALBA	STĚRKA SOKL+MALBA	-
1.07	WC - MUŽI	3,9	2,6	KERAM. DLAŽBA	SDK	KERAM. OBKLAD	2,0
1.08	WC - ŽENY	4,4	2,6	KERAM. DLAŽBA	SDK	KERAM. OBKLAD	2,0
1.09	CHODBA	2,5	3,22	KERAM. DLAŽBA	STĚRKA + MALBA	KERAM. SOKL+MALBA	0,1
1.10	WC - ŽENY	3,1	3,22	KERAM. DLAŽBA	STĚRKA + MALBA	KERAM. OBKLAD	2,0
1.11	WC - MUŽI	17,3	3,22	KERAM. DLAŽBA	STĚRKA + MALBA	KERAM. OBKLAD	2,0
1.12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,4	3,22	KERAM. DLAŽBA	STĚRKA + MALBA	KERAM. SOKL+MALBA	0,1
1.13	KUCHYŇKA	4,2	2,60	VINYL	MINERÁLNÍ KAZETOVÝ	MALBA	-
Celková plocha jednotky:		182,7					

SKLADBY PODLAH:

**P3 - PODLAHA ADMIN. - NOSNOST 400kg/m<sup>2</sup>**  
 15mm NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČ. LEPIDLA A PENETRAČE (VIZ TABULKA MÍSTNOSTI)  
 (V MOKRÝCH PROVOZECH POD DLAŽBOU SYSTÉM HYDROIZOL. STĚRKY)  
 5mm VYROVŇAVACÍ SAMONVELČNÍ STĚRKA  
 100mm BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SÍTI  
 SEPARAČNÍ PE FOLIE  
 80mm TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY EPS STABIL  
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m<sup>2</sup>  
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI HDPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL  
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m<sup>2</sup>  
 50mm MINERÁLNÍ BETON  
 250mm HUTNĚNÝ PODSYP - PODLOŽÍ Edef,2=60MPa  
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSYP)

**P4 - PODLAHA ADMIN. - NOSNOST 400kg/m<sup>2</sup>**  
 70mm BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SÍTI + BEZPRAŠNÁ STĚRKA  
 SEPARAČNÍ PE FOLIE  
 80mm TEPELNÁ IZOLACE PODLAHOVÉ DESKY EPS STABIL  
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m<sup>2</sup>  
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI HDPE FOLIE, NAPŘ. JUNIFOL  
 OCHRANNÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200g/m<sup>2</sup>  
 100mm PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ KARI SÍTI  
 UPRAVENÁ ZEMNÍ PŮDA (STABILIZOVANÝ ZÁSYP)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- HUTNĚNÝ PODSYP - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI A STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- MINERÁLNÍ BETON - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI, STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETON - VIZ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- PROSTÝ BETON - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI, STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ŽELEZOBETONOVÉ ZDIVO TL. 150mm - BEDNÍCI DLCE B015 BEZ ZÁMKŮ, VČ. VYŽŮŽENÍ A ŽALVÍKOVÉHO BETONU, ZDIVO Z CP NA MVC
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200-300mm - VIZ VÝKRES, NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU - YTONG.
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 75-150mm - VIZ VÝKRES, NA TENKOVRSŤVOU ZDICI MALTU - YTONG.
- PŘÍČKA SÁDROKARTONOVÁ TL. 100-150mm, OBOUSTRANNÉ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ (RIGIPS RB 12,5mm), KOVOVÁ KONSTRUKCE R-CW 50-100, IZOLACE 40-70mm (OBJ.HMOTNOST 15kg/m<sup>2</sup>)  
 \*POZN: KOUPELNY, WC - IMPREGNOVANÉ DESKY (RIGIPS RBI)
- SÁDROKARTONOVÁ MONTOVANÁ PŘEDSTĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH NOSIČŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY. STANDARD DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ (V MOKRÝCH PROVOZECH ÚŽITO HYDROFOBIZOVANÝCH DESEK) A VÝPLŇ MINERÁLNÍ IZOLACÍ (VYJMA PŘEDSTĚN U FASÁDY). TL. DLE VÝKRESOVÉ KÓTY. POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PBRS.
- FASÁDNÍ SENDVIČOVÝ PANEL (PLECH-PUR-PLECH) TL. 100-150mm - VIZ VÝKRES
- TEPELNÁ, AKUSTICKÁ IZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY A STŘECHY - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- PAROZÁBRANA, POJISTNÁ HYDROIZOLACE - VIZ SKLADBY KONSTRUKCI
- KOUŘOVÁ PŘEPÁŽKA POD STROPEM (PODROBNĚJI VIZ PBRS)
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU (PODROBNĚJI VIZ PBRS)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.  
 ±0,000 = 160,90 B.P.V. (ČISTÁ PODLAHA HALY PARCEL A ADMINISTRATIVY)

Hlavní inženýr projektu:		JMĚNO HP: ING. MARTIN ČADEK	QUADRA PROJECT s.r.o. PRAHA 5, HOSTIŇSKÉHO 8 www.quadraproject.cz IČO: 26764788
Generální projektant:	Stavebník:	LEGEROVA 35 a.s. Nerudova 225/44 Malá Strana, 118 00 Praha	Autorizační razítko:
Praha 5, Hostiňského 8 tel. 251 55 23 76 e-mail: info@quadraproject.cz	Vedoucí projektu : Ing. Petr Adam Vypracoval : Ing. Petr Adam	Části PD : D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU Stupeň PD : DSP	Paré
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky		MŮ : ŘEHLOVICE	Zakáz. číslo : -
AREÁL ŘEHLOVICE - PŘEKLADIŠTĚ GEIS, K.Ú. ŘEHLOVICE, STADICE D1: SO 101 HALY A,B D1: SO 101.1 Architektonicko - stavební řešení		Datum : 06/2016 Formáty : 6x44 Měřítko : 1:50	
Název výkresu:	Číslo výkresu:	Revize č.:	Změna č.:
Administrativa - PŮDORYS 1.NP	D1: SO 101.1.04	0	0