



	místnost	výměra [m²]
1	zádveří	56,3
2	chodba	94,8
3	chodba	10,4
4	sportovní plocha	631,7
5	servovna	15,1
6	wc inv. M+Ž	5,6
7	předsíňka wc M	4,6
8	wc M pisoáry	3
9	wc muži	1,7
10	předsíňka wc Ž	5,7
11	wc Ž	1,4
12	wc Ž	1,5
13	zázemí správce	21,5
14	šatna 1	13,9
15	umývárna šaten 1,2	13,4
16	šatna 2	2,1
17	předsíň wc Ž	6
18	wc Ž	1,5
19	wc Ž	1,3
20	předsíň wc M	10,3
21	wc M	1,6
22	wc M	1,6
23	pisoáry wc M	5,1
24	úklid	2,6
25	šatna 3	15,9
26	šatna 4	13,7
27	umývárna šaten 3,4	13,3
28	wc inv. M+Ž	6
29	předsíň skladu	7,6
30	strojovna vzt	20,4
31	sklad nářadí	31,1
32	sklad nářadí	43
33	kóje, umíst. vod.armatur	3,7

LEGENDA

SKR

- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
- ▼TLFK DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 PRO TLF KOMUNIKÁTOR
- ▼ DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 POD STŘEPEM
- ▼CCTV DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 POD STŘEPEM PRO CCTV
- ▼WIFI DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 POD STŘEPEM PRO WIFI
- IP TELEFONNÍ KOMUNIKÁTOR SE ČTEČKOU
- IP VIDEOTELEFON
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE NA PROTAHOVÁNÍ
- PK PODLAHOVÁ PROTAHOVACÍ KRABICE
- DR DATOVÝ ROZVADĚČ

TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ - WC IMOBILNÍ

- TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO
- SIGNÁLNÍ TAHOVÉ TÍŠŇOVÉ TLAČÍTKO
- R RESETOVACÍ TLAČÍTKO
- K KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM A TRAFEM NA STĚNĚ PŘED WC NAD DVEŘMI

PZTS

- MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
- D DUÁLNÍ ČIDLO
- PIR VĚJÍŘ
- SIRÉNA VNITŘNÍ S BLIKAČEM
- KLÁVESNICE
- EXP EXPANDÉR
- PZTS ÚSTŘEDNA PZTS

SVĚTELNÁ TABULE

- T ROZVODNÁ SKŘÍŇKA PRO PULT SVĚTELNÉ TABULE

OZVUČENÍ

- R ROZVODNÁ SVORKOVÁ SKŘÍŇ PRO UKONČENÍ KABELŮ OD REPRODUKTORŮ

CCTV

- IP KAMERA VNITŘNÍ
- IP KAMERA VENKOVNÍ

ULOŽENÍ KABELŮ

- DATOVÉ KABELY ULOŽENÉ NA POVRCHU STĚN A STROPŮ UCHYCENÉ POMOCÍ KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK
- DATOVÉ KABELY ZATAŽENÉ DO OHEBNÝCH PVC TRUBEK 750N/5cm SUPERMONOFLEX ULOŽENÝCH V KONSTRUKCI PODLAHY
- KABELY PZTS ULOŽENÉ NA POVRCHU STĚN A STROPŮ UCHYCENÉ POMOCÍ KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK
- KABELY PZTS ZATAŽENÉ DO OHEBNÝCH PVC TRUBEK 750N/5cm SUPERMONOFLEX ULOŽENÝCH V KONSTRUKCI PODLAHY
- KABELY REPRO ULOŽENY NA POVRCHU STĚNY POD STŘEPEM PŘÍCHYCENY KABELOVÝMI PŘÍCHÝTKAMI. VE STOUPÁNÍ DO 2.NP BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMÍTKOU
- KABELY K REPRO ZATAŽENY DO OHEBNÝCH PVC TRUBEK 750N/5cm SUPERMONOFLEX ULOŽENÝCH V KONSTRUKCI PODLAHY
- KABELY PRO SVĚTELNOU TABULI A ČASY 24s BUDOU ZATAŽENY DO OHEBNÝCH PVC TRUBEK 750N/5cm SUPERMONOFLEX ULOŽENÝCH V KONSTRUKCI PODLAHY
- KABELY PRO TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ - WC INVALIDNÍ BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH POD OMÍTKOU.

Vypracoval ING. MIROSLAV KAREL	Zodp.projektant ING. MIROSLAV KAREL	multiNET MULTINET, s.r.o. Farského 43/4 779 00 Olomouc www.multinet.cz
-----------------------------------	--	--

±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE

ZADAVATEL
MÍSTO
DATUM
ZPRACOVATEL
ZODP. PROJEKTANT
VYPRACOVAL

Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, 753 37 Hranice
parcely č. 140, 141, k.ú. Drahotuše
04/2021
StudioPAB s. r. o., Šantova 643/8, 77900 Olomouc, www.studiopab.cz
Ing. Miroslav Karel
Ing. Miroslav Karel