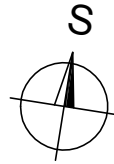


- LED svítidlo stropní, nástěnné, 200W/4000K/24068lm, IP66
- LED svítidlo stropní, nástěnné, 100W/4000K/13059lm, IP66
- LED svítidlo stropní, nástěnné, 20W/4000K/2200lm, IP66
- LED svítidlo přisazené stropní, 44W/4000K/5140lm, IP54
- LED svítidlo přisazené/zdvěsné, 48W/4000K/6800lm, IP44/40
- LED svítidlo přisazené stropní, 48W/4000K/4992lm, IP66
- LED svítidlo nástěnné, stropní, 130W/4000K/15387lm, IP65
- LED svítidlo nouzové přisazené stropní, nástěnné, 27W/1330lm, 1 hodina, IP66
- LED svítidlo nouzové přisazené, 2W/130lm, 1 hodina, IP65
- LED svítidlo nouzové přisazené, 2W/200lm, 1 hodina, IP40
- LED svítidlo nouzové přisazené stropní/nástěnné, 2W/150lm, 1 hodina, IP44
- LED svítidlo nouzové přisazené, 1W, 1 hodina, IP20
- LED svítidlo nouzové přisazené, 7W/240lm, 1 hodina, IP65

- 4,3" dotykový panel s displejem
- meteorostanice
- vývod pro žaluzie (roletu)
- zásuvka 3P+PE+N
- CS TS hlavní vypínač objektu (CENTRAL STOP, TOTASL STOP)
- UPRV vývod pro úpravnu vody
- INFR vývod pro infrazářč
- KJ.. vývod pro kondenzační jednotku
- VZT.. vývod pro VZT jednotku
- PIS.. vývod pro automatické splachování pisoiárů
- OR.. vývod pro osoušeč rukou
- EPS vývod pro systém EPS
- EZS vývod pro systém EZS
- PS.. vývod pro přístupový systém
- Rack vývod datový Rack
- AV.. vývod pro AV techniku, UTP
- RV.. vývod pro rozvaděč vytáhu
- TČ.. vývod pro zdroj vytápění (tepelné čerpadlo)
- TP.. vývod pro topnou patronu
- pospojení, uzemnění
- zásuvka dvojnásobná 2x2P+PE
- zásuvka 2P+PE, vestavná
- R.. Rozvaděče elektro
- ovladač
- spínač 1polový
- přepínač seriový
- snímač pohybu

- LEGENDA:
- 1.01 - chodba
  - 1.02 - MS - denní místnost
  - 1.03 - MS - WC a umývárna dětí
  - 1.04 - MS - předstih
  - 1.05 - MS - sauna zaměřená
  - 1.06 - MS - WC zaměřená
  - 1.07 - MS - sauna děti
  - 1.08 - chodba
  - 1.09 - předstih WC
  - 1.10 - WC
  - 1.11 - ládková místnost
  - 1.12 - láhna
  - 1.13 - koupelna
  - 1.14 - předstih WC
  - 1.15 - WC
  - 1.16 - láhna
  - 1.17 - chodba
  - 1.18 - výšková lahtka
  - 1.19 - chodba
  - 1.20 - chodba
  - 1.21 - technická místnost
  - 1.22 - kabinet
  - 1.23 - láhna
  - 1.24 - předstih WC
  - 1.25 - WC
  - 1.26 - WC
  - 1.27 - koupelna
  - 1.28 - láhna
  - 1.29 - láhna
  - 1.30 - předstih WC
  - 1.31 - WC
  - 1.32 - WC
  - 1.33 - koupelna
  - 1.34 - láhna
  - 1.35 - WC bezbariérová, přebal pult
  - 1.36 - WC bezbariérová, přebal pult
  - 1.37 - technická místnost



podlaha nové tělocvičny - -2,970=355,03 m.n.m.  
stávající objekty - ±0.000=358,00 m.n.m.

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH  
DOPORUČENÍ VÝROBCE A PRÍSLUŠNÝCH NOREM

Napětová soustava: 400/230V TN-C-S, 50Hz  
Ochrana před n.d.: Ochrana automatickým odpojením  
vadné části od zdroje v síti TN  
Prostředí: normální

Firma:	Ing. arch. Lubomír Korčák	Ing. arch. Lubomír Korčák
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17, 33205 Chválenice
Vypracoval:	Ing. Zdeněk Štengl	Ing. Zdeněk Štengl
Opodpovědný projektant:	Ing. arch. Korčák Lubomír	Ing. arch. Korčák Lubomír
Místo:	č.p. 409/19, 403/6, obec: Dyšina k.ú. Dyšina [634280], okres: Píseň-město	
Investor:	Obec Dyšina Náměstí Míru 30, 33002 Dyšina	Zakázka: IČO: 00257745
Acce:	Výstavba nové haly, rekonstrukce stávající tělocvičny vč. jejího zámečnického objektu, propojujícího novou halu s objektem stávající školy při ZŠ Dyšina	Formát: BxA4
Obsah:	D.1.4.2 - Elektronizace PÚDORYS 1.NP	Měřítko: 1:100 Datum: 08/2021 Stupeň: DPS Číslo výkresu D.1.4.2.4