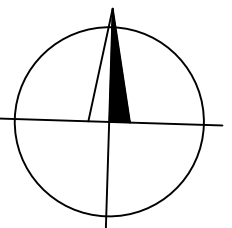
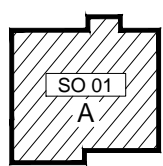


- LEGENDA MATERIÁLŮ
- PROTHERM 30 P+D NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU TL. 300 mm
  - PROTHERM 14 P+D NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU TL. 140 mm
  - SÁDKOKARTONOVÁ PRŮČKA RIGIPS GLASROCK H TL. 100 mm
  - ŽELEZOBETON C20/25, B 500B
  - PROSTÝ BETON C16/20 VYZTUŽEN KARI SITI
  - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ PRESBETON ZB 25–30 TL. 300 mm, PROLEVÁNÝ BETONEM C16/20
  - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100S TL. 160 mm, EPS PERIMETR TL. 100 mm A 160 mm
  - OCHRANNÁ PRŮZDÍKA TL. 150 mm Z CP P15 NA MALTU MC
  - HYDROIZOLAČNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL TL. 4 mm
  - ZASYP ZEMINOU A 200 mm, ZHUTNĚNO NA R<sub>01</sub>=200 kPa
  - ZASYP ZEMINOU Z VÝKOPU ZÁKLADŮ, ZHUTNĚNO PO 200 mm
  - PŮVODNÍ ZEMINA, R<sub>01</sub>=200 kPa

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- A2 PROSKLENÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA, BEZPEČNOSTNÍ VSTŘÍKOVÉ SKLO CONNEX SKLO TL. 11 mm, RAM Z OCELOVÝCH ÚJAL PROFILŮ 60x60x4 mm
  - A3 PROSKLENÁ STĚNA JANSEN ECONOMY 50 Z OCELOVÝCH PROFILŮ 50x50x2,5 mm VČETNĚ DVOUKRÍDLÝCH DVEŘÍ, 3600x3000 mm
  - B TRÁVSTIVÝ KOMINOVÝ SYSTÉM SCHIEDEL KERASTAR ø395 mm S NEREZOVÝM OPLÁŠTĚNÍM, OSAZENÝ NA PATNÍ KONZOLE KOVENÉ DO OBYVDOVÉHO PLÁŠTĚ, KOVENO PO MAX 4 m VÝŠKY
  - I SANITÁRNÍ PRŮČKY Z OTD PANELŮ – LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 25 mm, VÝŠKY 2000 mm VČETNĚ PODLAHOVÝCH NEREZOVÝCH STOLJK 150 mm
  - N2 DILATACE ZÁKLADU TL. 30 mm – POLYSTYREN TL. 30 mm
  - P ZPEVNĚNÉ PLOCHY TERASY, RAMPY A CHOCHNÍKŮ ZE ZÁMKOVÉ DĚLAŽBY TL. 60 mm
  - SP SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS RF 12,5 TL. 12,5 mm, V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ DESKY GLASROCK H, ZAVĚŠENY NA KOVÝCH ZÁVĚSÍCH NONIUS
  - U1 OCELOVÝ SLOUP ČTVERCOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU 120x120x6,3 mm
  - U2 OCELOVÝ PRŮVLAK ČTVERCOVÉHO TENKOSTĚNNÉHO PROFILU 120x120x6,3 mm
  - U3 OCELOVÉ SCHODISTOVÉ STUPNĚ Z PASOVÉ OCELI 30x3 mm
  - V1 ZADNÍ SKLENĚNÍ SQUASHOVÁ STĚNA TL. 12 mm ORAMOVANÁ HLINÍKOVÝM RÁMEM 150/30 mm, VÝŠKY 3300 mm
  - V3 ČELNÍ SQUASHOVÝ STĚNOVÝ PANEL SYS100
  - Z2 NEREZOVÉ ZABRÁDÍ S VÝPLNÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO TVRZENÉHO SKLA CONNEX TL. 11 mm, VÝŠKY 1,1 m
  - Z POZNÁMKOVANÝ OKENNÍ PARAPET – VIZ PŘÍLOHA VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

POZNÁMKA

90–93 SKLADBY KONSTRUKCE VIZ PŘÍLOHY



0,000 = 239,355 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE
VYPRACOVAL	Bc. Tereza Šnečková
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Věra Maceková, CSc.
STAVEBNÍK	Aleš Pospíšil, Junáková 46, Lipník nad Bečvou
MÍSTO STAVBY	Lipník nad Bečvou, Československá 38, p.č. 3990, 3991/1, 3991/2, 4170
NÁZEV STAVBY	SPORTOVNÍ CENTRUM
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 SPORTOVNÍ CENTRUM A
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBSAH	ZÁKLADY - ŘEZY
FORMÁT	18 A4
DATUM	12/2014
STUPEŇ PD	BPS
MĚRITKO	1:50
Č. VÝKRESU	D.1.1.02

VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ VĚRNÉ  
PAULIE STAVBY  
ÚSTAV PODPOROVANÝ  
STAVITELSTVÍ