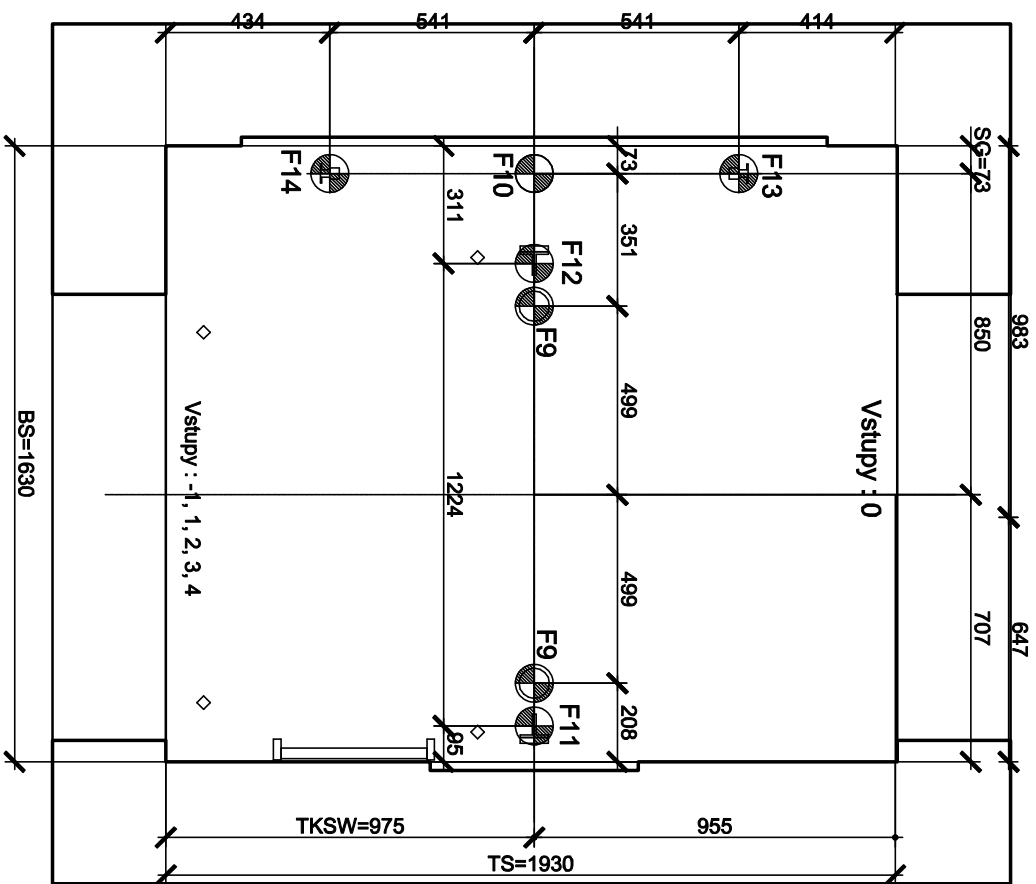
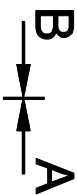
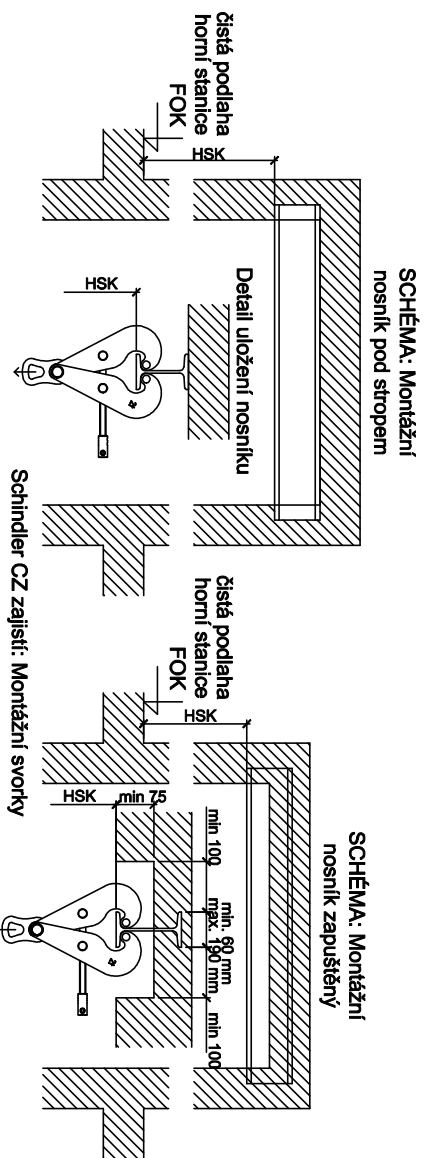


Půdorys prohlubně 1:20

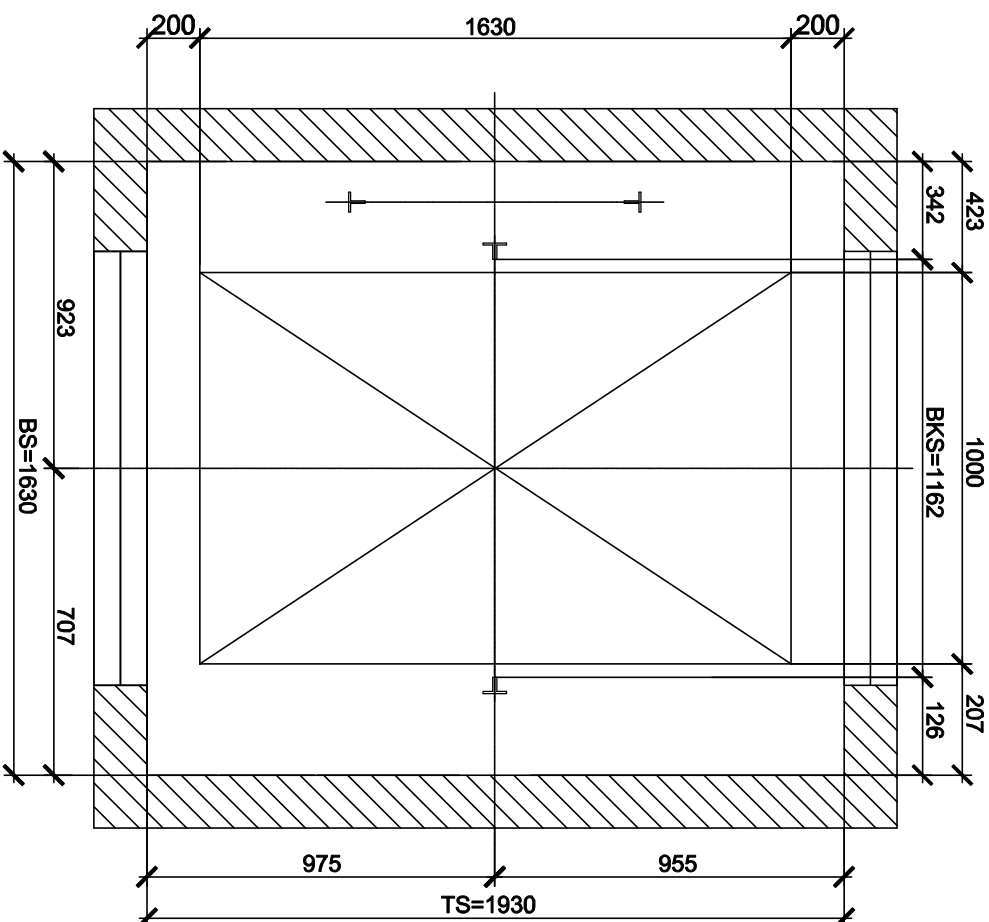


VARIANTY ULOŽENÍ MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU



- STAVBA ZAJISTI: OCELOVÝ "I" PROFIL (MONTÁŽNÍ NOSNÍK)
- NOSNOST MONTÁŽNÍHO NOSNÍKU V KAŽDÉM BODĚ 20 KN
- Zřetelné vyznačení maximální únosnosti montážního nosníku
- Vzdálenost HSK se měří od čisté podlahy nejvyššího nástupišťe pod nejnižší část stropu šachty (viz. detail)
DODRŽET MÍRU HSK POD NOSNÍK !!!

SCHEMA montážního lešení



- Zajištění lešení dle SoD :**
- podlahy montážního lešení v úrovních 400 mm pod čistými podlahami stanic
 - mezi stanicemi provést lešenové podlahy ve vzdálenostech max. 2000 mm
 - v nejvyšší stanici provést podlahu lešení ve výšce cca 1600 mm nad čistou podlahou horní stanice
 - nosnost lešenových podlah min. 3000 N/m²
 - provedení vnitřního lešení dle platných norem a předpisů bezpečnosti práce

Sily na prohluben	
F9 [N]	23464
F10 [N]	34643
F11 [N]	31574
F12 [N]	14557
F13 [N]	5800
F14 [N]	5800
Sily na stěny šachty	
F50x T [N]	782
F50y T [N]	457
m50z T [Nm]	152
F50x PH [N]	1415
F50y PH [N]	723
m50z PH [Nm]	84
Sily na vodítka klece	
FF1 [N]	1199
FF2 [N]	723
Sily na vodítka profilů	
FF1g [N]	515
FF2g [N]	708

PH = Hlava šachty T = Zdvihač

Maximální síly působící na podlahu prohlubně

FF-9 - při najetí klece na nárazník


F111 - pod vodítkem kľeče

F12 - pod vodičkem kľecej

F13 - pod vodítkem protiváhy

F14 - pod vodítkem protiváhy

Autorizace projektu:		Ing. Roman Zubatý		Ověřil razítkem:
Vedoucí/kontrola projektu		Ing. Petr Zavadil		
Výpracovní:		Vojtěch Důjka		
		-		
Kreslil:		Ing. Alžběta Jurajdová		
		Vojtěch Důjka		
Krój:	Olomoucký	Místo:	NL, tř. Míru 644/113, 779 00 Olomouc - Nečehín	
Investor: Univerzita Palackého v Olomouci, Správa kolejí a menz, Šmeralova 1122/12, 779 00 Olomouc				
Název stavby: S02: Změna účelu užívání místností a aktualizace PD dle požadavků HZS - Přístavba výtahu				
Osoch výkresu: PŮDORYS PROHLUBNÉ VÝTAHU				



SPZ DESIGN, s.r.o.
Moravská 359/13
779 00 Olomouc - Holice
IČ: 278 31 132
telefon: 585 150 411
e-mail: spz.design@seznam.cz
web: www.spzdesign.cz

Účel projektu:

DSP+DUS
+DVZ

Datum:

12/2023

Číslo archivní(zakázky):

20/23

Datum expedice/verze:

15. 12. 2023 /

Formát výkresu:

A4

Měřítko:

1:20

Číslo výkresu:

D.1.1.5 - 03

Pouhé číslo: