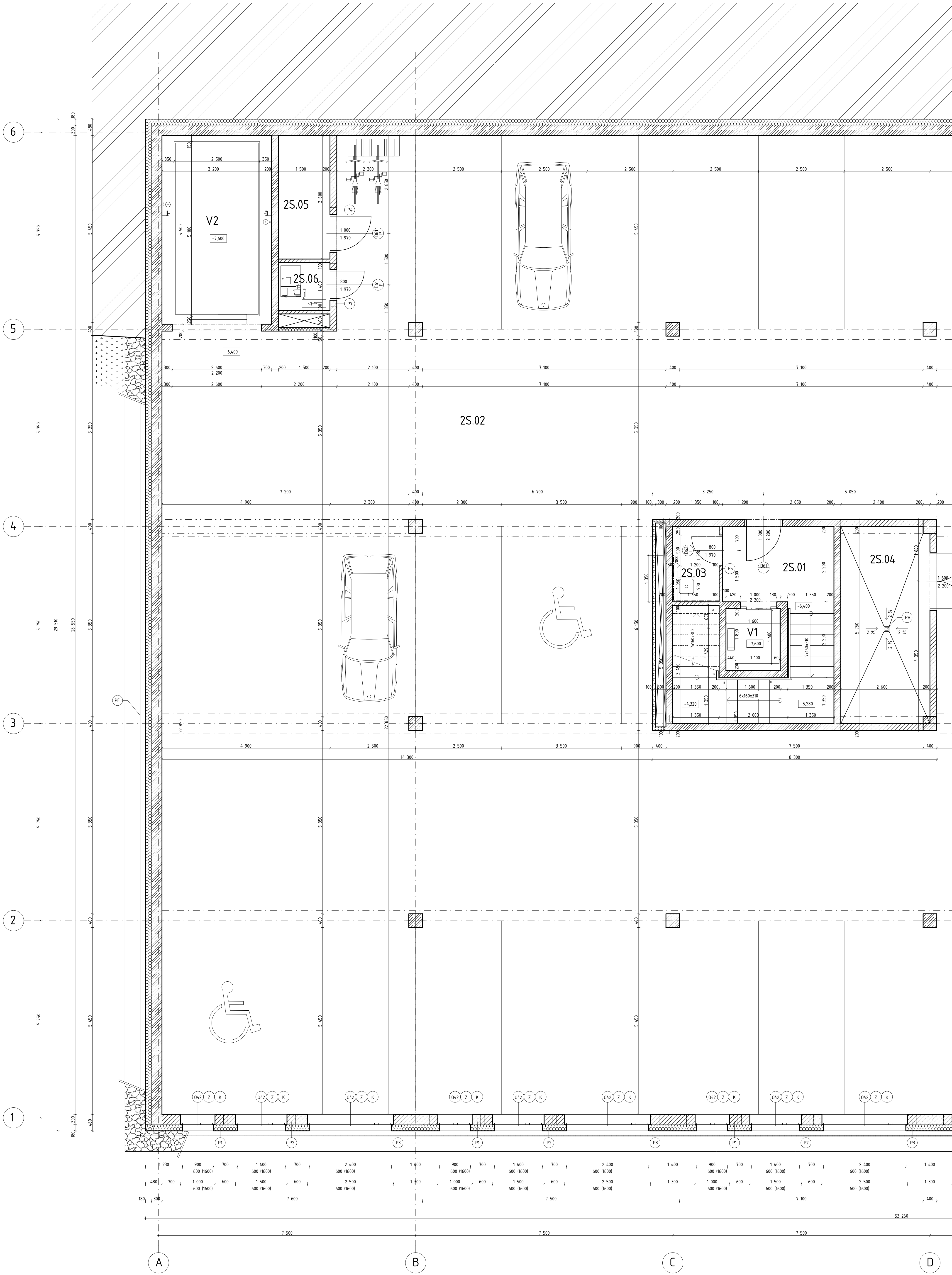


PŮDORYS 2.S

M 1:50



Tabulka místností 2.S					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Podlaha	Stěny	Strop
2S.01	Schodišťový prostor	19,68	Hlazený beton, náhr.	Štuková omítka, malba	Plastová (akropolymer) 180 x 50 mm
2S.02	Parkovací státek	1 407,93	Polystyrenová stěrka	Štuková omítka, malba	
2S.03	Úložná místnost	2,97	Keramická dlažba	Štuková omítka, malba, keramický obklad	
2S.04	Technická místnost	16,91	Polystyrenová stěrka	Štuková omítka, malba	Plastová (akropolymer) 180 x 50 mm
2S.05	Technická místnost	5,62	Polystyrenová stěrka	Štuková omítka, malba	Plastová (akropolymer) 180 x 50 mm
2S.06	Strážovna autovýtahu	2,28	Polystyrenová stěrka	Štuková omítka, malba	
V1	Výtah	2,88		Malba s olejovzdorným náhřem	
V2	Autovýtah	17,59		Malba s olejovzdorným náhřem	
		1 473,78 m2			

Legenda přehled			
Ozn.	Přehled	Rozměry (š x v x d) (mm)	Počet (ks)
P1	Ytong nosný přehled NKP 300-1500	300 x 249 x 1500	3
P2	Ytong nosný přehled NKP 300-2000	300 x 249 x 2000	3
P3	Ytong přehled LPA 300	300 x 249 x 3000	3
P4	Ytong nosný přehled NKP 300-1500	200 x 249 x 1500	1
P5	Ytong nosný přehled NKP 100-1250	100 x 249 x 1250	1
P7	Ytong nosný přehled NKP 200-1250	100 x 249 x 1250	1

LEGENDA HMOT

- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE YTONG, OBVOODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL 300 mm (300x249x599), VNITŘNÍ NEKOSNÉ ZDIVO TL 100 (100x249x599)/ 200 (200x249x599) mm
- SDK PŘEČKA, TL 100 mm
- ŽELEZOBETON C 25/30 XC1 S3, OCEĽ B500B
- KAČÍREK, FRAKCE B/16 mm
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZATVRANĚNÁ PLOCHA
- TEPELNÁ ISOLACE, DLE SPECIFIKACE

POZNÁMKA

V1 Osobní výtah KONE Monospace 500, rozměry kabiny 1400 x 1100 mm (šachta 1800 x 1600 mm)

V2 Autovýtah GMW - V1 35, rozměry kabiny 2500 x 5100 mm (šachta 3200 x 5500 mm)

PV Podlahový vpust se zápchovou uzávěrkou 100x100 mm

PF Předsazená fasáda z perforovaného plechu - hřanzinkové panely

U WC BUDE SPLACHOVACÍ SYSTÉM UMÍSTĚN V INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNĚ (VÝŠKA PŘEDSTĚNY JE 1200 mm OD ÚROVNĚ PODLAHY).

RÁMY OKEN BUDOU PŘEKRYTY TEPELNOU ISOLACÍ O 50 mm, OSÁZENY PŘEDSAZENOU MONTÁŽÍ UCHYCENÝ POMOCEÍ L ÚHELNÍKŮ, OPATŘENY TĚSNÍCÍ PÁSKOU.

Fakulta Stavební

0,000 = 286,000 m n.m., B.p.x. / SOUŘADNCOVÝ SYSTÉM S-JTSK

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce

Zuzana Křiváková

Vedoucí práce

doc. Ing. arch. Antonín Gouřálek, Ph.D.

Název práce

POLYFUNKČNÍ DŮM V BRNĚ - LIŠNÍ

Název výkresu

PŮDORYS 2.S

VUT V BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ

ARCHITEKTURA

POZEMNÍ STAVBY

Číslo parčí

30.12.2017

1:50

C-07