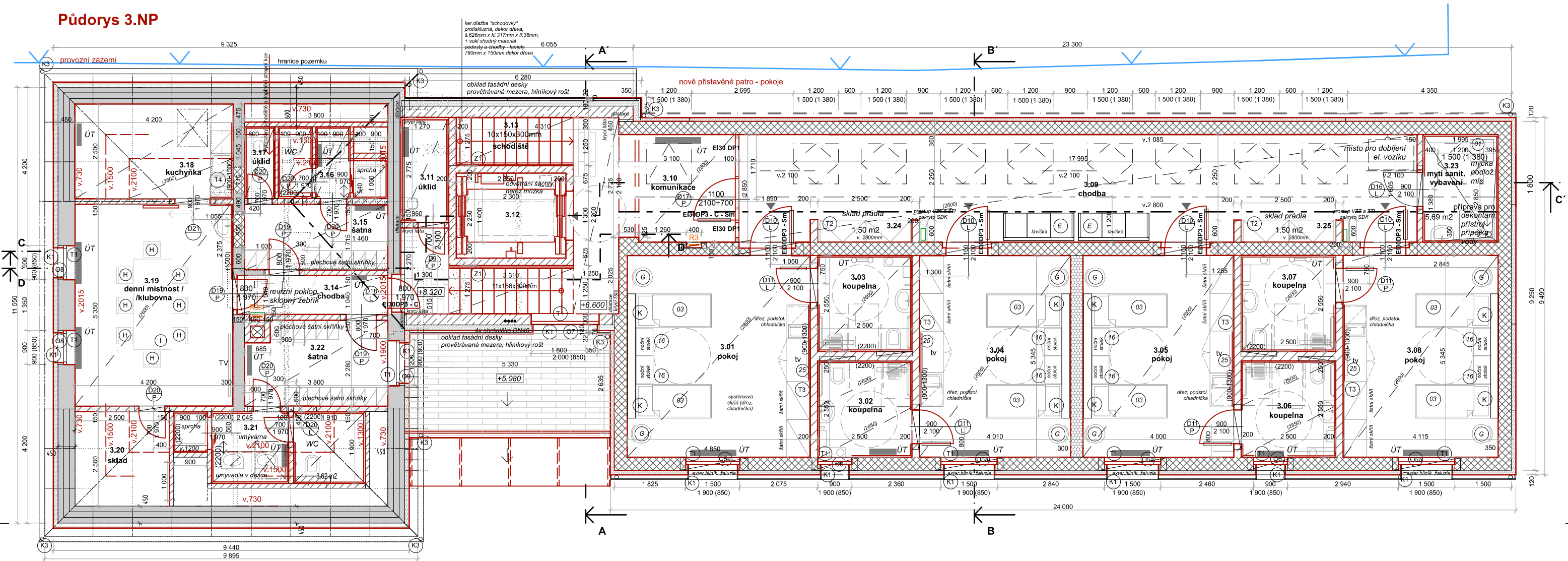


Půdorys 3.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

č.m.	název	plocha (m2)	podlaha	stěny	strop	pozn.	č.podl.
3.01	pokoj	25,90	přírodní lino	omítka, malba	SDK podhled	sokl v.150mm	P3a
3.02	koupelna	6,38	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P3b
3.03	koupelna	6,38	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P3b
3.04	pokoj	20,18	přírodní lino	omítka, malba	SDK podhled	sokl v.150mm	P3a
3.05	pokoj	20,18	přírodní lino	omítka, malba	SDK podhled	sokl v.150mm	P3a
3.06	koupelna	6,38	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P3b
3.07	koupelna	6,38	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P3b
3.08	pokoj	21,99	přírodní lino	omítka, malba	SDK podhled	sokl v.150mm	P3a
3.09	chodba	48,13	přírodní lino	omítka, malba	SDK GkFi	sokl v.150mm	P3
3.10	komunikace	7,31	ker. dlažba	omítka, malba	SDK GkFi	sokl v.150mm	P1
3.11	úklid	3,55	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P1
3.12	evak. výtah	6,55	syst. deska	nerez	nerez		
3.13	schodiště	17,89	ker. dlažba	omítka, malba	SDK GkFi	sokl v.150mm	P1
3.14	chodba	4,24	ker. dlažba	omítka, malba	SDK GkFi	sokl v.150mm	P6
3.15	šatna	6,70	ker. dlažba	omítka, malba	SDK GkBi	sokl v.150mm	P6
3.16	hyg. zázemí	4,35	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P6
3.17	úklid	1,36	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P6
3.18	kuchyně	5,75	přírodní lino	omítka, malba	SDK GkBi	sokl v.150mm ker.obkl., za linkou	P6a
3.19	denní místnost	22,47	přírodní lino	omítka, malba	SDK podhled	sokl v.150mm	P6a
3.20	sklad	2,88	přírodní lino	omítka, malba	SDK podhled	sokl v.150mm	P6a
3.21	hyg. zázemí	10,37	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P6
3.22	šatna	13,46	ker. dlažba	omítka, malba	SDK podhled	sokl v.150mm	P6
3.23	mytí sanit. vybavení	5,69	ker. dlažba	ker. obklad	SDK GkBi		P3b
3.24	sklad prádla	1,50	přírodní lino	omítka, malba	SDK GkFi		P3
3.25	sklad prádla	1,50	přírodní lino	omítka, malba	SDK GkFi		P3
CELKEM		277,47 m2					

VÝTAH:

nosnost 1600kg, max 21 osob, rychlost 1,6m/s,
kabina 1300x2400mm (v.2200mm),
dvře 1300x2000 mm,
šachta min 2150x2850 mm (obousr. vstup)
hl. prohlubně min 1500mm
výška dojezdu od poslední stanice 3 600mm
jmenovitý příkon motoru 18,9kW
jmenovitý proud instalace 47A
centrálně otevíratelné teleskop. dvře čtyřdílné

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající zdivo
- bourané konstrukce
- nové zdivo nosné
- nové zdivo příčkové - lehčené tvárnice (plynosilikát)
- tepelná izolace
- železobeton
- akustické zdivo (voštinové)

Pozn.:
Všechny dvře budou opatřeny značením dle orientačního systému, označením pater, místností
a piktogramy pro hyg. zázemí.
Všechna okna s parapetem nižším než 850mm budou vybavena zábranou proti vypadnutí.

±0.000 = 438.45 m.n.m. (Bpv)
Rekonstrukce objektu bývalých jeslí v Domažlicích,
Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem

Projekt pro provedení stavby

NAVRHL Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Martin Březina Ing. arch. Václav Matějka	ZAKÁZKA Rekonstrukce objektu bývalých jeslí v Domažlicích, Benešova čp.97 na Domov se zvláštním režimem	MEPRO s.r.o. architektonický atelier rám. Představení 912/6 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL DIPLOMANT Ing. arch. I. BŘEZINA	Projekt pro provedení stavby	DATUM červenec 2015
DRUIT KONTROLA MÉRITKO KOTOVANO V	OBSAH Půdorys 3.NP	ARCH. ČÍSLO 18 - 06/15 04