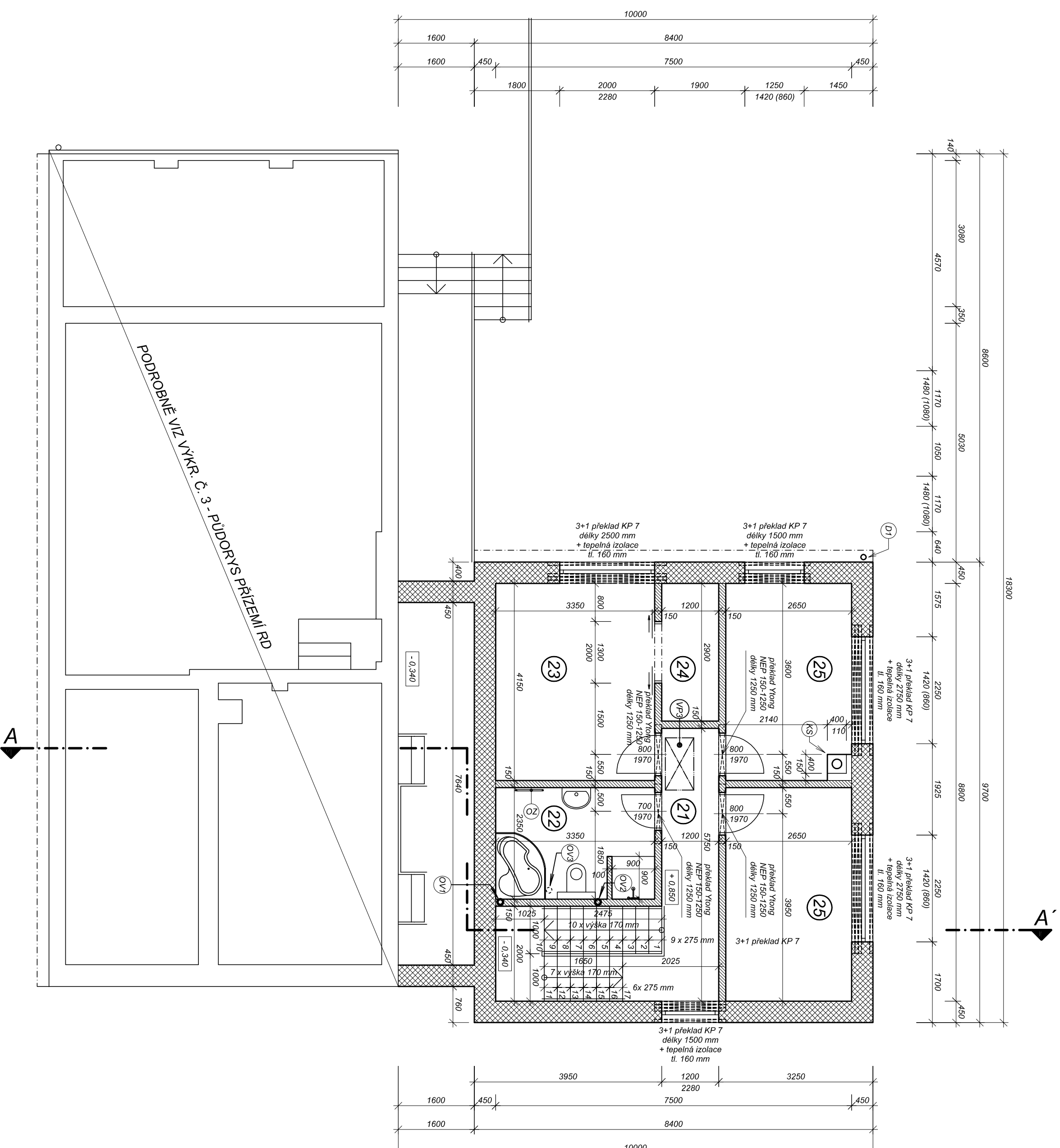


GARÁŽ - 4 stání - novostavba - změna stavby před jejím dokončením (spočívající v přístavbě RD k objektu garáže)

- pozemek parc. č. 1713/55 k. ú.: Tynákov -
- Dokumentace změny stavby před jejím dokončením -

PŮDORYS 2. PODLAŽÍ RD (nový stav) 1:50



LEGENDA:

- D1 - dešťové svody ze střechy budou svedeny do ležatého venkovního svodného potrubí
- D2 - dešťové kanalizace, následně do akumulací jímky na dešťové vody s akumulací objemem = cca 3m³. Předpad z této nádze bude napojen přípojku dešťové kanalizace na veřejnou dešťovou kanalizaci, uloženou v sousedním pozemku parc. č. 1715/1 - k.ú.: Tynákov
- OZ - otopný kombinovaný žebřík (systém vytápění + elektro) - viz projekt vytápění
- KS - komin SCHIEDEL, nebo BLK, jednoprodučtový (Ø = 200 mm) - před objednáním kominu doporučíme navrženy profil kominu konzultovat s dodavatelem kovu nebo krovových kámen
- OV1 - větrací potrubí (nehohlavé - pozink - viz požární bezpečnostní řešení stavby - příl. ozn. D.1.3. projektové dokumentace) - odvětrání prost. ozn. č. 05 (SpZ) - potrubí vytažené nad střechu + ukončené systémovou tvarovkou odvětrání (kominikem) vybrané plechové sférické krytiny (na potrubí je nutné osadit kondenzátní jímku a odvod kondenzátu napojit na kanalizaci)
- OV2 - větrací potrubí (nehohlavé - pozink - viz požární bezpečnostní řešení stavby - příl. ozn. D.1.3. projektové dokumentace) - odvětrání prost. ozn. č. 06 (technická místnost) - potrubí vytažené nad střechu + ukončené systémovou tvarovkou odvětrání (kominikem) vybrané plechové sférické krytiny (na potrubí je nutné osadit kondenzátní jímku a odvod kondenzátu napojit na kanalizaci)
- OV3 - větrací potrubí (nehohlavé - pozink - viz požární bezpečnostní řešení stavby - příl. ozn. D.1.3. projektové dokumentace) - odvětrání prost. ozn. č. 22 (koupelny + WC) - potrubí vytažené nad střechu + ukončené systémovou tvarovkou odvětrání (kominikem) vybrané plechové sférické krytiny (na potrubí je nutné osadit kondenzátní jímku a odvod kondenzátu napojit na kanalizaci)
- VP3 - vylezák do příčního prostoru (resp. meziuzavřeného prostoru) velikosti = 1.100/600 mm - viz požární bezpečnostní řešení stavby) - osazen do stropního podhledu v prostoru chodby (prost. ozn. č. 21)

LEGENDA GRAFICKÉHO OZNAČENÍ MATERIÁLŮ:

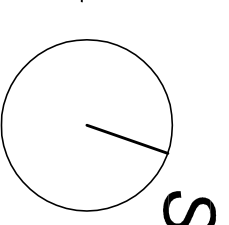
- zdivo obvodové: Zdivo Pevobeton T Profi (profil Hebeliz)
- zdivo přískok: zdivo Ytong

LEGENDA MÍSTNOSTÍ A PROSTORŮ:

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI / PROSTORU	PLOCHA [m ²]
21	CHODBA	8,0
22	KOUPELNA A WC	7,8
23	LOŽNICE	14,5
24	ŠATNA	3,6
25	POKOUJ 1	10,8
26	POKOUJ 2	12,0

POZNÁMKA:

- sádkotankový podhled pod konstrukcí střechy, provedenou z dřevěných vazníků, bude proveden s požární odolností - viz požární bezpečnostní řešení stavby - příl. ozn. D.1.3. - samostatná příloha projektové dokumentace



● DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM ●

ZOUP. PROJEKTANT:	Ing. Václav SLÁDEK	Ing. SLÁDEK Václav			
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Jan SLÁDEK	VS - projekt			
MÍSTO:	pozemek parc. č. 1713/55 k. ú.: Tynákov	adresa: Š. Kralupy 691, Blatná 338 01 e-mail: vsproj@seznam.cz			
STAVBA:	Jan VOSTRÝ, Tynákov č. B. 278, 332 01	OSBAH:	02/2021	PRŮBĚH:	6
AKCE:	GARÁŽ - 4 stání - novostavba - změna stavby před jejím dokončením (spočívající v přístavbě RD k objektu garáže)	DATA:	02/2021	PRŮBĚH:	6
OSBAH:	PŮDORYS 2. PODLAŽÍ RD (nový stav) 1:50				