

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	VÝMĚRA [m <sup>2</sup> ]
1.01	VERANDA	14,90
1.02	CHODBA	6,48
1.03	SPOLČENSKÁ MÍSTNOST	32,80
1.04	KOUPELNA	7,86
1.05	WC	1,40
1.06	SÁTKNA	3,83
1.07	POKŮJ	19,32
CELKEM		86,33

### VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	DELKA [mm]	POČET [ks]
P1	NOŠNÝ PŘEKLAD HELUZ 23x18 - 175	1250	2
P2	NOŠNÝ PŘEKLAD HELUZ 23x18 - 175	1750	4
P3	NOŠNÝ PŘEKLAD HELUZ 23x18 - 2250	2250	1
P4	OCHELNÍ VÁLCOVANÝ PROFIL PE 140	1000	3

### LEGENDA MATERIÁLŮ

[Symbol]	OCHELNĚ BLOKY HELUZ STI 40 BROUŠENÁ, U=0,21 W/mK, REI 120
[Symbol]	OCHELNĚ BLOKY HELUZ PLUS 30 UNI BROUŠENÁ, U=0,51 W/mK, REI 120 DPl
[Symbol]	TVAROVNÉ ZTAŽENÉHO BĚHNĚNÍ BEST 30 ARMOVANO BETONOVÁSKOU OCELÍ A ZALITO BETONEM TR. PEVNOSTI C20/25
[Symbol]	OCHELNĚ BLOKY HELUZ 14 BROUŠENÁ, U=1,25 W/mK, EI 180
[Symbol]	OCHELNĚ BLOKY HELUZ 8 BROUŠENÁ, U=1,76 W/mK, EI 90
[Symbol]	SDK PRÁČKA KNAUF W115 DVOULIČÁ PRÁČKA - DVOULIČE OPĚLSTĚNÍ, R=650 4B
[Symbol]	SDK PRÁČKA KNAUF W112 JEDNOULIČÁ PRÁČKA - DVOULIČE OPĚLSTĚNÍ, R=650 4B
[Symbol]	TEREJNÁ DŽOULČE - BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA SLABŠÍ KONSTRUKCI D1 02
[Symbol]	PROSTÝ BETON TR. PEVNOSTI C12/15
[Symbol]	ZELEZOBETON TR. PEVNOSTI C20/25
[Symbol]	HUTĚNÝ STĚROVÝ PODSPR. KAMENNÝ FRACKE B16
[Symbol]	ROSTLÁ ZEMINA
[Symbol]	SMRKOVÉ DŘEVŮL. JAKOSTI, VLHKOST MAX. 15%
[Symbol]	STAVJACÍ KONSTRUKCE - NEJENĚNĚ

### POUŽITÉ ZKRATKY

D1	- KUCHYNSKÝ PŘEZ
SP	- SPONKÁ S TROUBOU
LE	- LEDNICE
MN	- MYČKA NA NÁDOBÍ
UJ	- DVOULIČNÝ VÁLCO
WC	- TOILETA ZAVĚŠENÁ + ČEBERAT
VA	- VANA 800x1700 mm
SK	- SPRCHOVÝ KOTEL 900x800 mm
AP	- PRÁČKA
S	- SÚŠIČKA
O1	- OZNAČENÍ OKNA
P	- PRÁDE DVERE
L	- LEDNICE, ZÁŘIŽENÍ
R	- RÁMOVÁ ZÁŘIŽENÍ
T	- TRUBNĚLÁSKÝ VÝROBEK
K	- KLEMPŘSKÝ VÝROBEK

### POZNÁMKY

- POZN. 1: - KOLENA VŠAK MĚSI DÍT NEBOJÍMÁ POKRYTÁ DO ÚZKÉHO ENOSTI MAX. 800 mm (800 mm KROVIVA VLEZKA)
- POZN. 2: - KROVIVA LÍŽŤA PRO PŘECHODI RIZOVČI NÁSLEDNĚ VYŠŤI (DLE ŽEB. - ŽÁKOVIT)
- POZN. 3: - OKNA LOKALNÍ PLOCHA DO VÝŠKY VANY
- POZN. 4: - KOMUNOVÁ TVAROVNÉ SCHIEBEL JEDNOOPROUDČOVÁ ABS 18. PŘÍMĚRA A ÚČINNÁ VÝŠKA KOMNIA BUDE UPRAVENA V ZÁVISLOSTI NA ZVOLĚNĚM TYPU KOTLE
- POZN. 5: - ODVĚTRÁNÍ DIGESTORÉ VYVEDENO NA FASÁDU. POTRUBÍ Ø100 mm, NA FASÁDE KRYTO PLASTOVOU MŘÍŽKOU V BĚRNĚ OKNĚ. FAKULTATIVNĚ JE ANO. OPĚLSTĚNO SKK DESKAMI KNAUF WHITE
- POZN. 6: - KAPKOVÝ ÚZEL ZELEZOBETONĚ SCHODIŠTĚ
- POZN. 7: - KAPKOVÝ ÚZEL VYKORĚNĚNÍ "DVOENĚ" OTVOR PRO UMŮKNĚNÍ PŘÍSTUPU POD SCHODY A JEHO VYUŽITÍ
- POZN. 8: - ELEKTROVĚ. ROZMĚR 800x800x250. OSÁZEHO MIN. 600 mm NAD ÚROVŇÍ TERÉNU

### INFORMACE

PŘED VYSTAVBOU JE NUTNO OVĚŘIT VÝPOČETEM ÚČINNOSTI VÝŠKA KOMNIA DLE KONKRETNÍHO TYPU KOTLE NEJENĚNĚ KAPKOVÝ ÚZEL VYKORĚNĚNÍ, VZHLEDU OKNA A DVERÍ A TĚ SE UPRĚSNĚ PŘED POČÁTKEM VYSTAVBY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA.

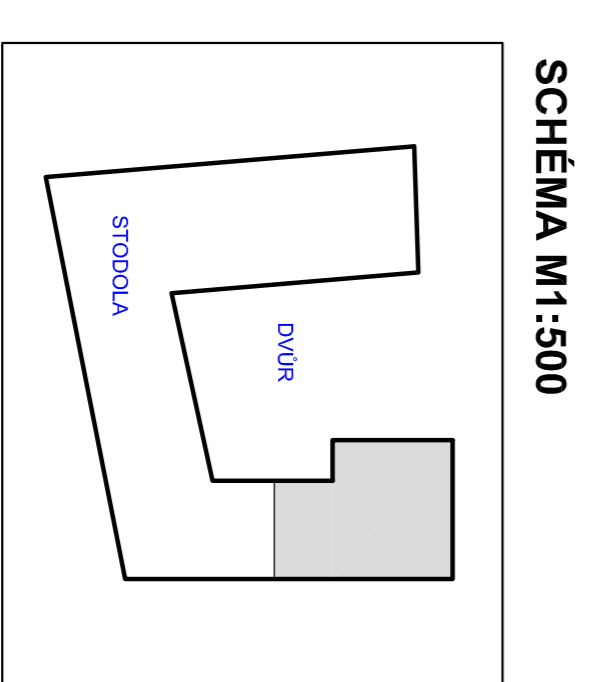
PŘI REALIZACI JAKÉKOLI ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNĚ POUŽÍVAT KOMP. ETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH.

V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVĚBNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PAR. ŽADY PŘIKRATNĚ

REŠENÍ JE PAR. ŽADY PŘIKRATNĚ

DLE POŽADAVKŮ INVESTORA PŘÍLOHĚ VYBRANĚ DOKUMENTACE (TOŽEŽ PLÁTIU KONKRETNÍ SPECIFIKACE TRUBNĚLÁSKÝCH, ZÁMEČNICKÝCH A KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ - SKLADBY VSTĚV, LEGENDY MÍSTNOSTÍ A VÝPIS PRVKŮ VIZ D1, D2

- DĚLŠÍ POTŘEBNĚ INFORMACE VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE



0,000=498 m n. m. Bpv



HLAVNÍ PROJEKTANT		MÍSTO STAVBY		KONTAKT	
Ing. VLADAN HENKEK, MBA.		KdL VYBĚRAJKA, ST. 23		MAREK	
VÝROBKOVÁ		dne: VYBĚRAJKA, dne: BRNO/VEKOVY, JHK		+420 602 888 485	
Ing. VLADAN HENKEK, MBA.		STAVĚNÍMĚSTRO		vladen@henkek.eu	
KONTROLOVAL		PĚTR CHALOUPKA		www.henkek.eu	
Ing. SVĚTLANA HENKOVÁ, CSc.		ZÁSTUPČE INVESTORA			
NAZEV OBJ.:		RD VRATISLAVKA 27		FOTODAT	
NAZEV VÝBĚRU:		REKONSTRUKCE ZEMĚDĚLSKÉ UŠEDLOSTI		DOPROJEKT	
DA, VYKRESY - NOVÝ STAV				DLE VÝBĚRU	
PŘEDONÍ PŘÍKLAD - ANO				DLE VÝBĚRU	
				MĚRITELNOST	
				1:50	
				DA.02	