

**SKLADBY STENY:**

- ST1 obvodová nosná konštrukcia  
lepiaci tmel  
tep. izolácia - minerálna vlna napr. ISOVER TF PROFÍ ..... 250 mm  
(tuhierové kotvy s kov. trňom 6 ks/m<sup>2</sup>)  
vyrovňavacia srtierka s výstužnou sklotextilnou mriežkou  
penetračný náter  
finálna srtierka, silikátová, silikónová, minerálna; škrabaná, hlad. 3 mm  
napr. Baumit, alt. Štruktúrovaná omietka Sto BetonOptik, svetlá
  - ST2 obvodová nosná konštrukcia  
lepiaci tmel  
tep. izolácia - minerálna vlna s kolmým vláknom hr. 250mm (celoplošne lepené + kotvené do podkladu  
rozpernou kotvou cez výstužnú vrstvu) vhodná na použitie v systéme kontaktné fasády s obkladom  
vyrovňavacia srtierka s výstužnou sklotextilnou mriežkou,  
penetračný náter  
lepiaci tmel  
kamenný obklad max. 10mm (resp. keram. obklad max. 15mm)
- \* skladba sa upresní po dohode s dodávateľom

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

- NOSNÉ KONŠTRUKCIE, ŽELEZOBETÓN (triedu bet. a vystuženie vid. technická správa, časť statika)
- MUROVANÉ NENOSNÉ KONŠTRUKCIE POROBETÓNOVÉ PŘEČKY HR. 75, 100, 150 MM
- ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA (betónové debnice tvárnice DT 40, 30, 25, 15 )
- PROSTÝ BETÓN (triedu bet. a vystuženie vid. technická správa, časť statika)
- ŠTRK. KAMENIVO (frakcia štrku podľa danej skladby) NOSNÁ VRSTVA ŠTRKU - DŮBEVNÉ KAMENIVO ZHUTŇOVANÉ NA 0,15 MPA
- NÁSPV ZEMINOU ZHUTŇOVANOU NA 0,15 MPA V PÔDORIE 1:1 SO ŠTRKOM 0-63 NOSNÁ VRSTVA - ZHUTŇOVANÉ PO VRSTVÁCH max.hr.0,5 m
- NÁSPV ZEMINOU ZHUTŇOVANOU NA 0,15 MPA, ODPOŮČANÉ S PŘEMESOU ŠTRKU NOSNÁ VRSTVA - ZHUTŇOVANÉ PO VRSTVÁCH max.hr.0,5 m V SPODNEJ ČASTI NA 0,15 MPA, V ČASTI 1,0 m POD ÚPRAVENÝ TEREN NA 0,30 MPA
- RASŤLÝ TEREN
- HYDROIZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA

**LEGENDA MIESTNOSTÍ:**

ČÍSLO MIEST.	POPIS MIESTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHY	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPY	POZN.
1.01	ZÁDVERIE	8,51	P8	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.02	VSTUPNÁ HALA	6,11	P8	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.03	SCHODISKO	8,28	P2	keram. obklad stupňov,	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.04	VÝTAH	4,47	-	-	-	-
1.05	GARÁŽ	21,95	PG	brúsená bet. podlaha	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.06	GARÁŽ	50,52	PG	brúsená bet. podlaha	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.07	TECHN. MIESTNOSŤ	13,06	P8	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.08	ZÁDVERIE	5,49	P5	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.09	PŘENAJ. PŘIESTOR	32,77	P5	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.10	ZÁZEMIE	2,86	P5	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.11	PŘEDSIEN WC	1,17	P5	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.12	WC	1,05	P5	keramická dl, VF, REKT.	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.13	SCHODISKO	4,37	P2	keram. obklad stupňov,	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.14	SCHODISKO	2,81	P2	keram. obklad stupňov,	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
1.15	GARÁŽ	53,85	P7	brúsená bet. podlaha	MVC omietka hladká, biela	sokeľ dlažby v= 70 mm
SPOLU		135,72				

**Požiadavky na keramické a gresové dlažby:**  
 Verejné priestory v podlaž. dome - protišmyk- súc. šmykového trenia za mokra min.  $\mu = 0,5$ , orientačne min. R10  
 Vnútorné verejné schodiská - protišmyk- súc. šmykového trenia za mokra min.  $\mu = 0,6$ , orientačne min. R10/B  
 Vnútorné podlahy v kúpeľniach a WC - protišmyk- súc. šmykového trenia za mokra min.  $\mu = 0,3$ , orientačne min. R9  
 - šteruvzdornosť- min. PEI 2

**POZNÁMKY:**

- ER níka pre elektroenergetický rozvádzač (v/s/h skrine ER 2125/822/300 mm)
- HR rozvádzač elektro, horná hrana vo výške 2000 mm
- REL rozvádzač elektro, horná hrana vo výške 2000 mm
- RA-RC rozdeľovač systému radiátorového vykurovania (v/s/h níky vyhotovíť podľa skutočných rozmerov dodaného rozdeľovača UK), spodná hrana vo výške finálnej podlahy
- RD rozdeľovač systému podlahového vykurovania (v/s/h níky vyhotovíť podľa skutočných rozmerov dodaného rozdeľovača UK), spodná hrana vo výške finálnej podlahy
- PV podlahová vpust
- RAD vykurovacie teleso
- TC výmenník tepelného čerpadla
- OM1, OM2 oporný múr
- VZ1 VZT jednotka (detail vid PD časť VZT)
- VZV výmenník VZT jednotky (detail vid PD časť VZT)
- hadicový navijak
- prenosný hasiaci prístroj práškový (6kg)
- CZ čistiaca zóna, napr. RIVAL TKX - s vločkou z polypropylénového vlákna + kartáčová násada s prídavným hliníkovým listy konštrukcia: dvojkomorový hliníkový profil s prídavným hliníkovým listy násada: 100% ostrý polypropylén s kartáčovou násadou výška rohože: 22mm, výška rámu: 5mm medzera: 5mm - 10mm, tlmivacia páska: 2mm farba násady: textíl - antracit, kartáč - podklad čierny, štetiny šedé
- LW výťah LIFTMARE OL 450, 450 kg/6 osôb, bez strojovne, dopr. zdvih 12700 mm počet stánic 5, vnút. rozmer kabíny 1000/1250/2100, dvere kabíny 800x2000 (podrobná špecifikácia vybavenia a materiálového prevedenia bude predmetom dohody počas výstavby)

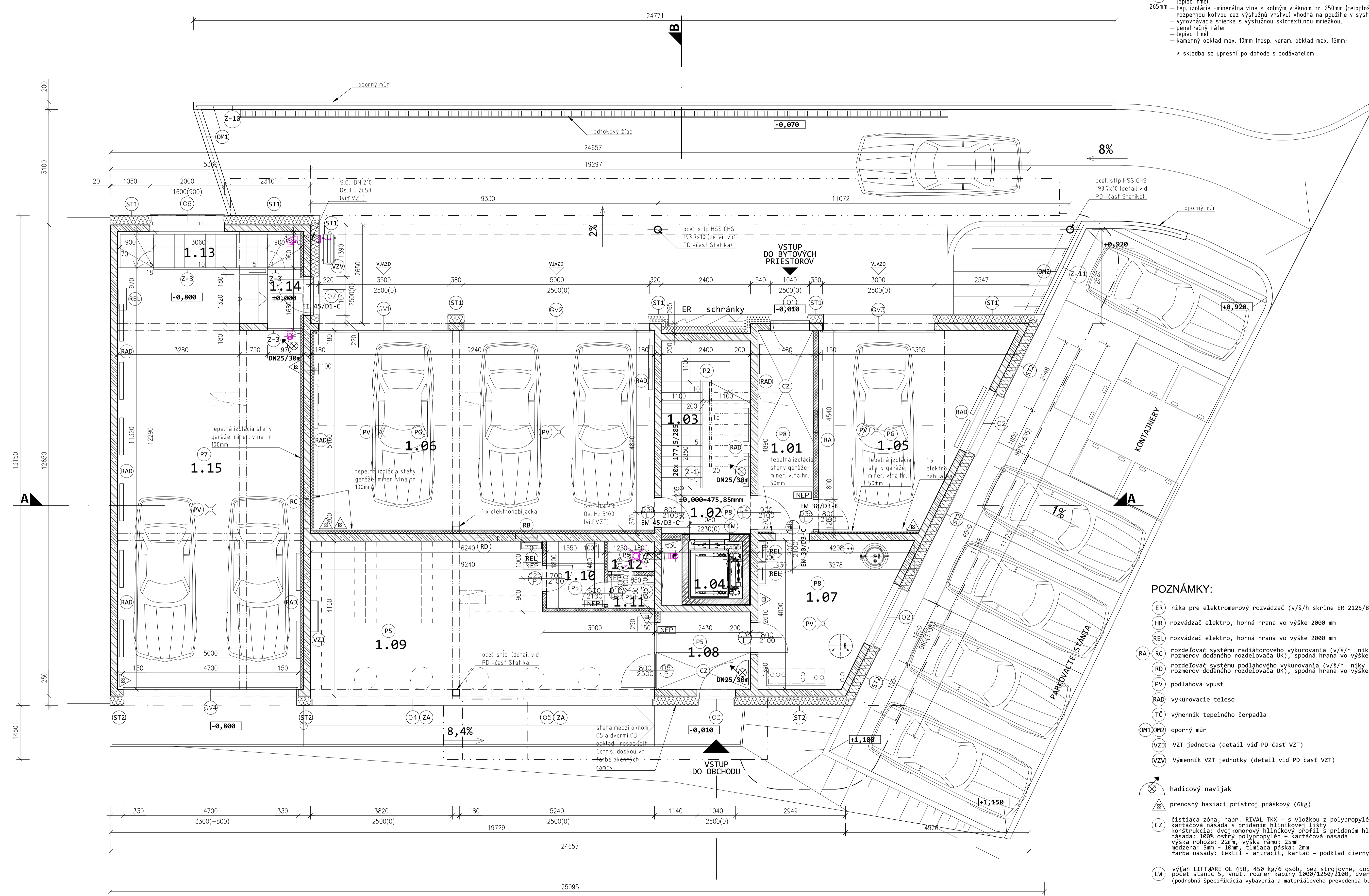
Projekt pre stavebné povolenie nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby ktoré, sú potrebné pre samotnú realizáciu !!!

V zmysle Cenníka CENEKON č.1322, vo výkrese nie sú zakreslené stavebné úpravy s plochou menšou ako 0,0225m<sup>2</sup>. Stavebné úpravy skontrolovať aj podľa výkresov jednotlivých profesií. Stavebné príerazy musia pred realizáciou potvrdiť subdodávateľ! Navrhované materiály a výrobky sú referenčné, v prípade zmeny je potrebné zachovať rovnocenné technické parametre a kvalitu. Prípadné zmeny konzultovať s projektantom, zrealizovať až po písomnom odsúhlasení! Všetky viditeľné inštalácie kryť sádkokartónom. Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií. Pred realizáciou stavebných otvorov pre výplňové konštrukcie je potrebné prekonzultovať ich skladobné resp. výrobné rozmery vzhľadom na požiadavky dodávateľa týchto konštrukcií. Pred začatím betónáže monolitických žb prvkov -stropy, prekľady, vence, schody a t. je nutné zmerať a vynechať otvory pre prestupy tech. inštalácie cez stavebné konštrukcie (pozri časť I profesií). V mieste dierových otvorov v murovaných stenách použiť typové predpäte prekľady podľa hrúbky jednotlivých stien, resp. vid výkresy časti statika. Pri všetkých omietaných hranách použiť kovové podomietkové rohové listy ! Splyky rôznych materiálov (betón-murivo) pri nanášaní omietky, celoplošne prepáskovať maltonosnou tkaninou. Pri realizácii používať systém štandardných stavebných detailov. Projekt inžinieru - podrobné riešenie vst. skrín, kuch. linky, kúpeľna a pod. - nie je súčasťou tejto PD. Všetky rozmery kontrolovať priamo na stavbe !!!

**Pôdorys 1.NP**

úradný systém: JTSK, výškový systém: BpV referenčný bod osadenia objektu s1,000 = 475,85mm

ZODP. PROJEKTANTY Ing.arch. Stanislav Šutvaj	AUTORI Ing.arch. Stanislav Šutvaj	VYPRACOVAL Ing.arch. Stanislav Šutvaj Ing. Pavol Mláč
MIESTO STAVBY Dobry Kubin, ul. Radinského, č. parc. 392/5, 392/1, 393, 401/4, 441/5	INVESTOR J.P.V.K. SROS, spol. s r.o., M.R.Štefánika 2266, Dobry Kubin, 026 01	architektonický ateliér Ing. arch. Stanislav ŠUTVAJ autorizovaný architekt
STAVBA Polyfunkčný bytový dom	OBJEKT SO 01 Polyfunkčný bytový dom	Výnakuubínska 321/243, 02601 Dobry Kubin ofice: Radinského 1716, Dobry Kubin tel. 0905 707 600 sutvaj@a02.sk www.a02.sk
STUPEŇ Projekt pre stavebné povolenie	OBŠAH VÝKRESU Pôdorys 1.NP	FORMÁT 10 x A 4
		DÁTUM júl 2022
		MIERKA 1 : 50
		ČÍSLO VÝKRESU 04



- Z-1 zábradlie vnútorné -schodisko, FeZn pásovina (alt. nerez) dĺžka (pôdorysná) 5,33m, výška 1100mm -od hran stupňov/podlahy
- Z-2 zábradlie vnútorné, FeZn pásovina (alt. nerez) dĺžka (pôdorysná) 5,6m, výška 1100mm -od hran stupňov/podlahy
- Z-11 zábradlie vonkajšie, oporný múr OM1, FeZn pásovina (alt. nerez) dĺžka (pôdorysná) 27,6m, výška 1100mm -od hornej hrany múru
- Z-12 zábradlie vonkajšie, oporný múr OM2, FeZn pásovina (alt. nerez) dĺžka (pôdorysná) 5,4m, výška 1100mm -od hornej hrany múru