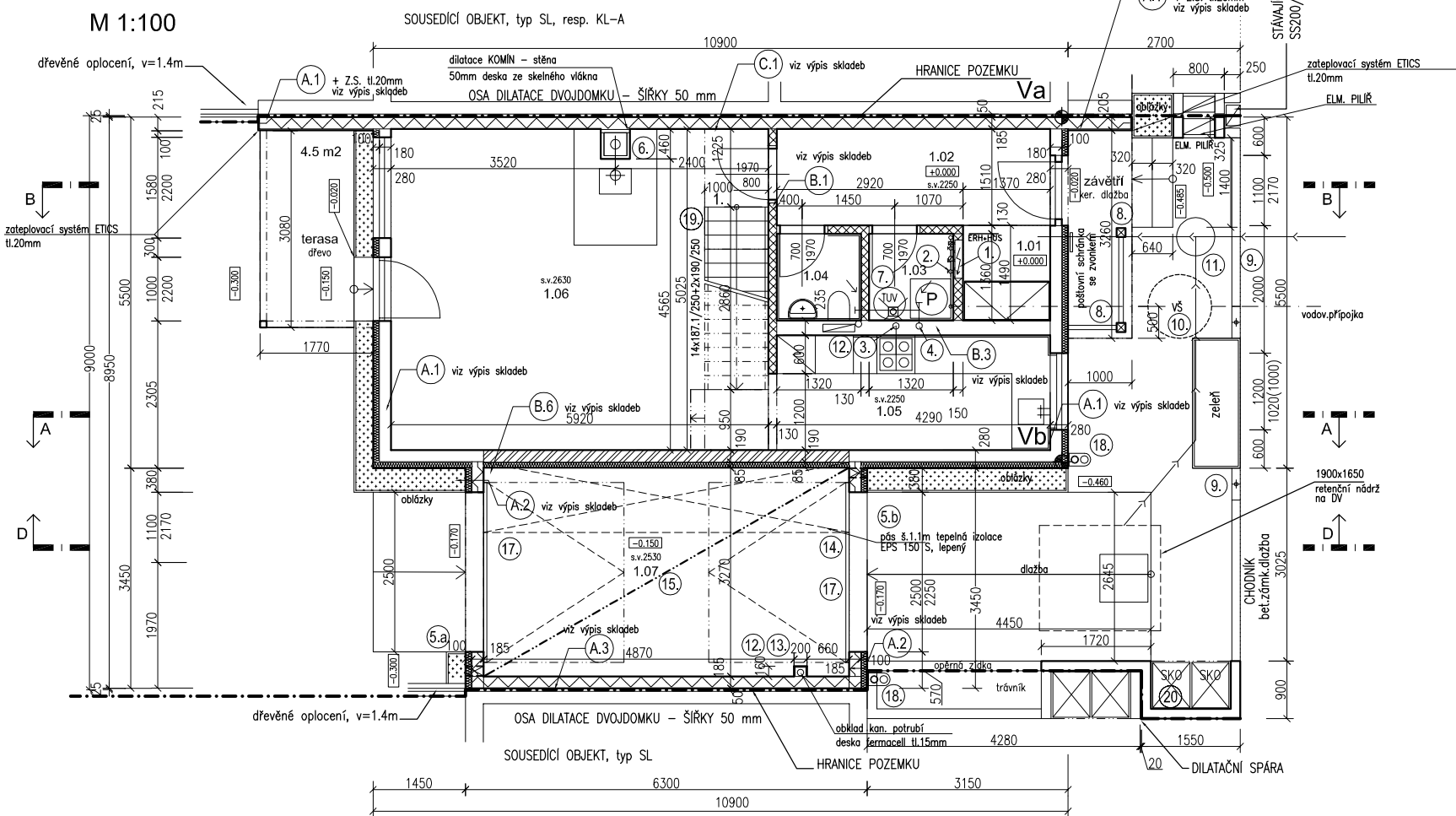


**PŮDORYS 1.NP**  
**M 1:100**



**POZNÁMKY:**

1. rozvaděč elektro
2. vodoměrná sestava
3. VZD odvětrání digestoře nad střechu odkap do kanalizace
4. VZD odvětrání WC, TZB, KOUPELNY, na střechu, odkap do kanalizace 2x axiální ventilátor s mřížkou, a sítkou proti hmyzu
- 5.a. větrací otvor do garáže při podlaze 2x DN 160 mm+ protihmyzová mřížka, max.500mm nad podlahou
- 5.b. větrací otvor do garáže při stropě 2x DN 160 mm+ protihmyzová mřížka, max.300 pod stropem
6. Komin - třívrstvé kominové těleso Schiedel UNI ADVANCED at. nerezový kominový systém Schiedel ICS nespálná podlaha 1.3 x 1.8m, nebo dle typu spotřebiče
7. podlahová vpust
8. dřevěný sloup nosný, rozměry 140 x 140mm nebo dle části ST, povrchová úprava dle legendy povrchů
9. liniové odvodnění ACODRAIN š.130mm dešťové vody zaústěny do retenční nádrže na DV
10. dočasná vodoměrná šachta
11. revizní šachta kanalizační přípojky, DN 600
12. odpad kanalizace
13. obklad kan. potrubí deska fermacell H.15mm
14. tepelná izolace pruhu ŽB desky v garáži při styku s podlahou obytné místnosti - pás š.1.1m tepelná izolace EPS 150 S, lepený
15. SDK podhled RIGIPS 4.70.11, montážní lať 2x 58/28 (křížem) rošt z laťi vyplnit pásem z MW ISOVER DOMO 2 x H.30mm
16. stavební příprava nadpraží okna k instalaci venkovní žaluzie, manuální pohon, na fasádě s přízným AL boxem
17. sekční garážová vrata HÖRMANN 2500x2250mm min šířka garáže 2680mm
18. dešťový svod kruhový DN 87 + lapač sřešních splavenin
19. dřevěné schodiště přímé, dle nabídky 14 stupňů v.=187.1mm/š.=250mm + 2 stupně v.=190mm/š.=250mm
20. přístřešek na SKO voz samostatný výkres

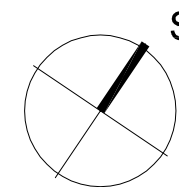
**LEGENDA MATERIÁLŮ**

	STANDARDNÍ OBVODOVÁ STĚNA - Z.S. H.100mm, viz katalog fy DEED TL.281 mm, SKLADBA A.1		VYROVNÁVACÍ HUTNĚNÝ NÁSYP viz poznámka o hutnitelnosti
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA H.189 mm viz katalog fy DEED, SKLADBA B.5		VYROVNÁVACÍ NÁSYP bez nároků na hutnění
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA H.130 a 150mm viz katalog fy DEED, SKLADBA B.1 a B.2		ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE VYZTUŽENÉ DLE ČÁSTI STATIKY
	VNITŘNÍ INSTALAČNÍ STĚNA H.233mm viz katalog fy DEED, SKLADBA B.3		KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU TRÍDA BETONU DLE ČÁSTI STATIKY
	VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA H.189 mm viz katalog fy DEED, SKLADBA B.5		DRÁTKOBETON LITÝ VYZTUŽENÝ DLE ČÁSTI STATIKY
	OBVODOVÁ STĚNA - Z.S. H.100mm, celk. H.290.2mm viz katalog fy FERMACELL 1 HT 21-1, SKLADBA A.2		BETONOVÉ BEDNÍCÍ DÍLCE VYPLNĚNÉ BETONEM A KONSTRUKTIVNÍ VÝZTUŽÍ
	OBVODOVÁ STĚNA U DILATAČNÍ MEZERY, celk. H.190.2mm viz katalog fy FERMACELL 1 HT 22-1, SKLADBA A.3		ROSTLÝ TERÉN
	VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA 1HT 33, H.150 mm viz katalog fy FERMACELL, SKLADBA B.4		TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYREN EPS-70F
			TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VATA ORSIL UNI
			TEPELNÁ IZOLACE - PERIMETR, EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA: 136.2 m<sup>2</sup> (49.6 + 67.9 + garáž 18.7)  
 CELKOVÁ OBYTNÁ PLOCHA: 81.8 m<sup>2</sup> (29.6 + 52.2)  
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 91.3 m<sup>2</sup> (vč.plochy pod přesahem ložnice v 2.np a garáže)  
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA ZÁKLADOVÉ DESKY 83.5 m<sup>2</sup> (vč.garáže)

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

ozn.	Název místnosti	Plocha (m <sup>2</sup> )	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	ŠATNA	2.0	ker. dlažba	výmalba sokl v=80 mm	SDK+výmalba
1.02	PŘEDSÍŇ	6.5	ker. dlažba	výmalba sokl v=80 mm	SDK+výmalba
1.03	TECH.MÍSTNOST	1.8	ker. dlažba	výmalba sokl v=80 mm	SDK+výmalba
1.04	WC	1.8	ker.dlažba	výmalba ker.dlažba v=1500	SDK+výmalba
1.05	KUCHYŇ	7.9	ker.dlažba	výmalba ker.obkladu nad linkou	SDK+výmalba
1.06	OBÝVACÍ POKOJ	29.6	vinil, alt. plov.podlaha	výmalba podlaha	SDK+výmalba
1.07	GARÁŽ	18.7	drátkobeton +ochr.nátěr	výmalba ETICS+omítka	ETICS EPS 100 mm



**DŮM SP 4**

RD Č.4: +0.000 = 236.400 m.n.m. (Bpv)

Investor:	D.E.E.D.,a.s.,Dvorská 161/57a, Hradec Králové – Svobodné Dvory IČO: 26423766		<b>ARCHICEPS</b> U Koruny 685/18 500 02 Hradec Králové 2 www.archiceps.cz	
Autor projektu:	Ing. arch. ALEXANDER PUR, Ing. arch. MICHAL POTUČEK		Datum:	Stupeň:
Zodp.projektant:	Ing. arch. MICHAL POTUČEK, U Koruny 685/18, tel. 608 522 468	RODINNÝ DŮM ŘAZENÝ V ŘADĚ NA POZEMKU Č. PLOTIŠTĚ NAD LABEM, p.č.650/54, 646/39		
Spolupráce:	Ing. KAREL VRBATA, Ing. MONIKA POSPIŠILOVÁ			
<b>1.NP</b>		1:100	<b>D1.1-03</b>	