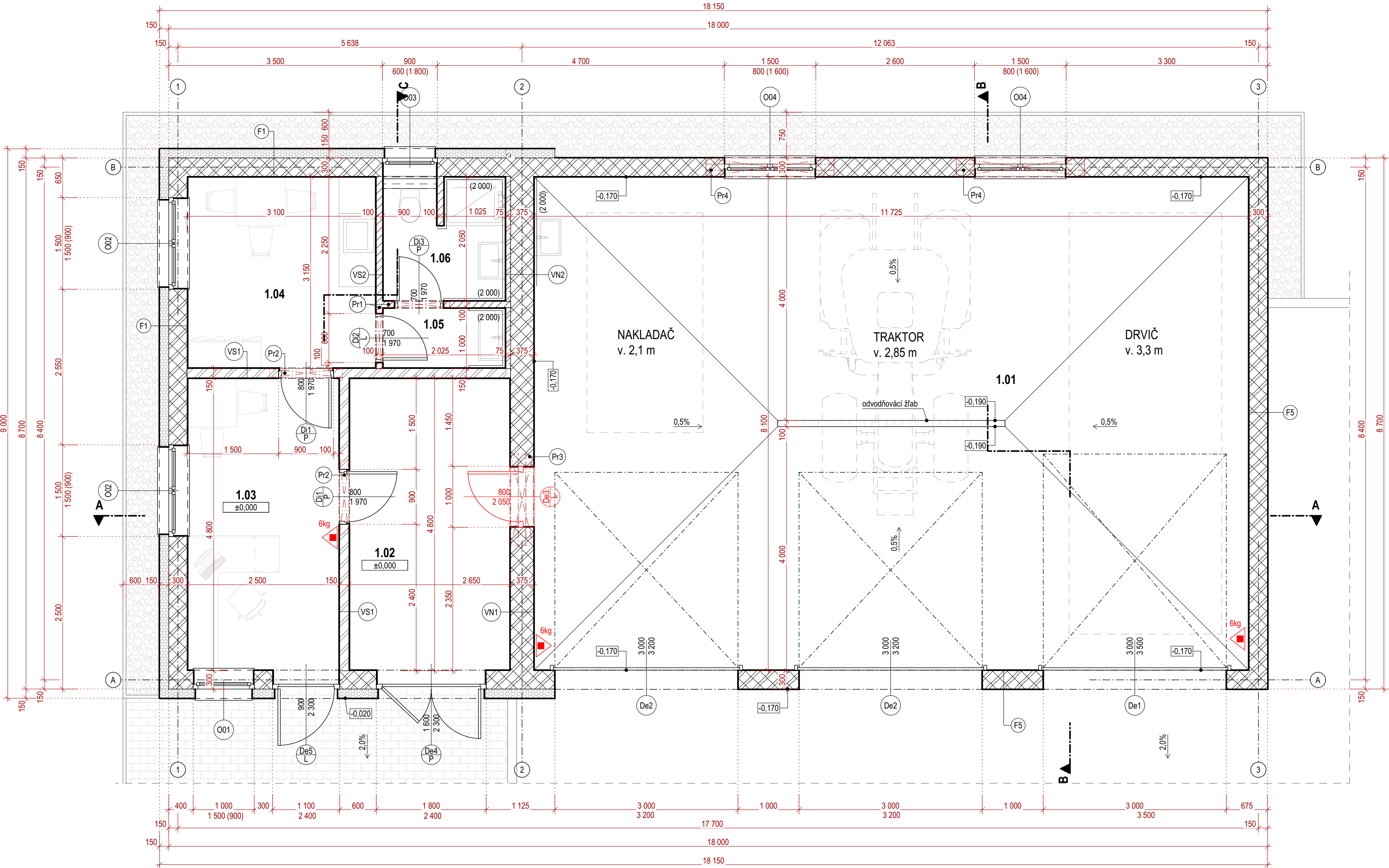


PÔDORYS 1.NP 1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	POVRCHOVÉ ÚPRAVY				POZNÁMKY
			PODLAHA	OZN.	STENY	STROPY	
1.01	GARÁŽ	95,08	Betonová mazanina	P01	VPC omietka; Malba	---	---
1.02	SKLAD	13,23	Keramická dlažba	P02	VPC omietka; Malba	SDK RB podhľad	sokel v. 50 mm
1.03	KANCELÁRIA	12,24	Keramická dlažba	P02	VPC omietka; Malba	SDK RB podhľad	sokel v. 50 mm
1.04	ŠATŇA	9,76	Keramická dlažba	P02	VPC omietka; Malba	SDK RB podhľad	sokel v. 50 mm
1.05	PREDSIEN	2,03	Keramická dlažba	P03	VPC omietka + obklad; Malba	SDK RBI podhľad	sokel v. 50 mm + obklad v. 2 000 mm (umývadlo)
1.06	WC + SPRCHA	4,15	Keramická dlažba	P03	VPC omietka + obklad; Malba	SDK RBI podhľad	obklad v. 2 000 mm
		136,50 m²					

LEGENDA PREKLADOV

OZNAČENIE	MATERIÁL	DĹŽKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	KS
Pr1	Nenosný pórobetonový preklad	1 000	100	250	2
Pr2	Nenosný pórobetonový preklad	1 200	150	250	2
Pr3	Nosný pórobetonový preklad	1 500	125	250	3
Pr4	Nosný pórobetonový preklad	2 100	100	250	6

LEGENDA MATERIÁLOV

- Obvodové nosné múrivo z pórobetonových tvaroviek hr. 300, 375 mm, murované na lepiacu maltu M5, súčiniteľ tepelnej vodivosti max.  $\lambda = 0,116 \text{ W/(m.K)}$
- Nenosné múrivo z pórobetonových tvaroviek hr. 100 mm, murované na lepiacu maltu M5
- Nenosné múrivo z pórobetonových tvaroviek hr. 150 mm, murované na lepiacu maltu M5
- Nenosné múrivo z pórobetonových tvaroviek hr. 80 mm, murované na lepiacu maltu M5 - predstena
- Tepelná izolácia na báze extrudovaného polystyrénu, súčiniteľ tepelnej vodivosti max.  $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ , pevnosť v tlaku pri 10% stlačení 300kPa
- Tepelná izolácia KZS na báze expandovaného polystyrénu EPS 70F hr. 150 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max.  $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$
- Tepelná izolácia podlahy EPS 150S hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti max.  $\lambda = 0,038 \text{ W/(m.K)}$ , pevnosť v tlaku pri 10% stlačení min. 150kPa
- Štrkový okapový chodník
- Betonová dlažba - sivo grafitová- STN 73 6131-1
- SDK podhľad - RB / RBI

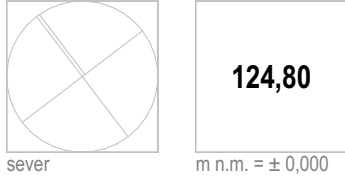
LEGENDA OZNAČENÍ

- Dix Označenie interiérových dverí, vid' výpis dverí
  - Dex Označenie exteriérových dverí, vid' výpis dverí
  - Oxx Označenie okien, vid' výpis okien
  - P / L Právě / ľavé otváranie dverí
  - PSx Skladby podlahy, vid' skladby konštrukčných vrstiev
  - Fx Skladba obvodových stien, vid' skladby konštrukčných vrstiev
  - VSx Skladba vnútornej nenosnej steny, vid' skladby konštrukčných vrstiev
  - VNx Skladba vnútornej nosnej steny, vid' skladby konštrukčných vrstiev
  - SV Svetlá výška
  - SDK Sadrokartón
  - (2000) Výška obkladu od podlahy
  - Prx Pórobetonový preklad, podľa tabuľky
  - R-H Rozvádzač
- Prenosný hasiaci prístroj práškový s náplňou 6kg

POZNÁMKY

- skladby podláh, stien, podlahových výšok PD Skladby konštrukčných vrstiev
- špecifikácia nosných konštrukcií vrátane tvaru a rozmerov vid' časť PD Statika
- stavebné prestupy cez nenosné konštrukcie vid' príslušné časti PD profesii
- stavebné prestupy cez nosné konštrukcie je nutné overiť v PD profesii
- všetky prípadné zmeny a kolízie konzultovať s hlavným inžinierom projektu
- všetky rozmery vyplývajúce z PD pred výrobou a započítam prác zameraných na stavbu!!!
- typ a špecifikácia výplňových konštrukcií vid' výkaz okien a dverí
- počas výstavby je nutné dodržať všetky technologické predpisy uvádzané výrobcami!
- pre konštrukciu brány je nutné vyhotoviť výměny pre zavesenie vodiacej konštrukcie, bude súčasťou vyššieho stupňa PD

Všetky navrhované vlastnosti materiálů je možné nahradit obdobnými materiály s rovnakými stavebnotechnickými a fyzikálními vlastnostmi jiných certifikovaných výrobců. Každý zmenu oproti tomuto projektu je nutné odsúhlasiť so zodpovedným projektantom. Projektanti nezodpovedajú za chyby vzniknuté nedodržaním náplne a pokynov tejto PD, preto je potrebné každú zmenu vopred konzultovať s projektantmi. V prípade nejasností kontaktovať projektanta. Projekt počítat, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, ukázať z neho odpisy, výpisy alebo kopie bez písomného súhlasu autorov je porušenie platných práv!



stavebník	Obec Hviezdoslavov, Hviezdoslavov č. 8, 930 41 Hviezdoslavov			VISIA®
generálny projektant	VISIA s.r.o., Sládkovičova 2052/50A, 927 01 Šaľa			
zodpovedný projektant	Ing. Ladislav Chatrnúch	číslo revízie		
autor	Ing. Michal Klenovič, Ing. Ladislav Chatrnúch	dátum revízie		
vypracoval	Ing. Michal Klenovič	stupeň		DUR a DSP
kontroloval	Ing. Peter Fülöp	dátum		07/2022
profesia	architektúra	číslo zákazky		081CC060522
názov stavby				

### Zberný dvor Hviezdoslavov

miesto stavby	p.č. 380/3, k.ú. Hviezdoslavov	mierka	1:50
stavebný objekt	SO 101	formát	735x297
názov výkresu	PÓDORYS 1.NP	číslo výkresu	D1-101-02