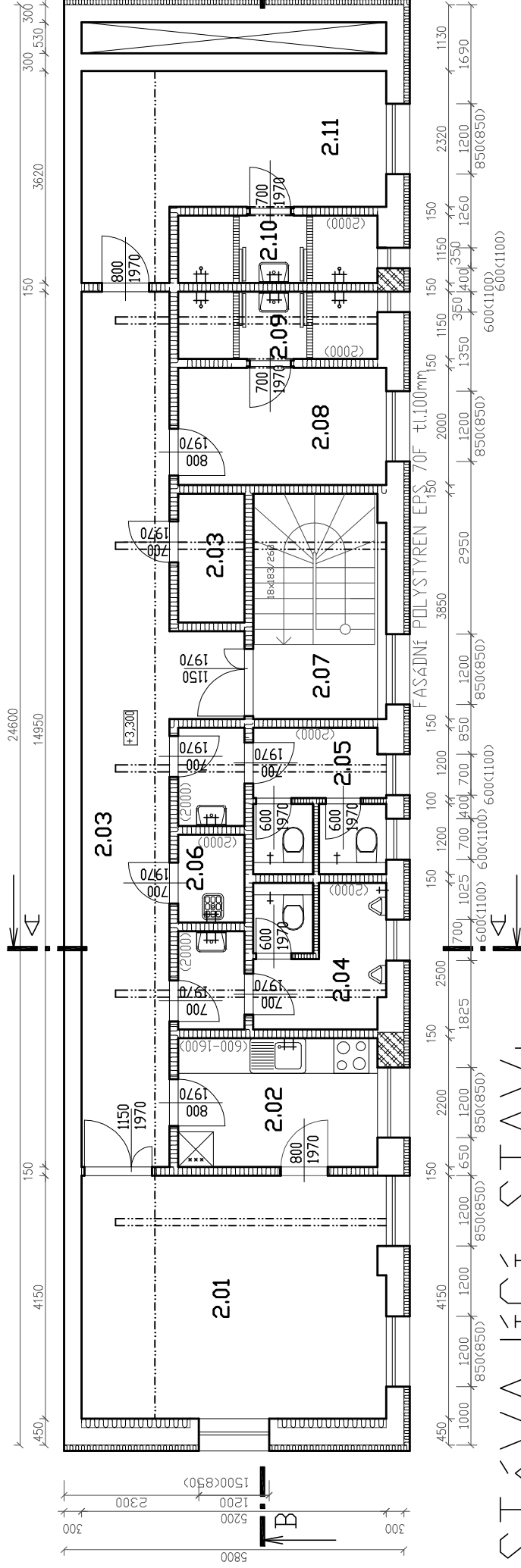
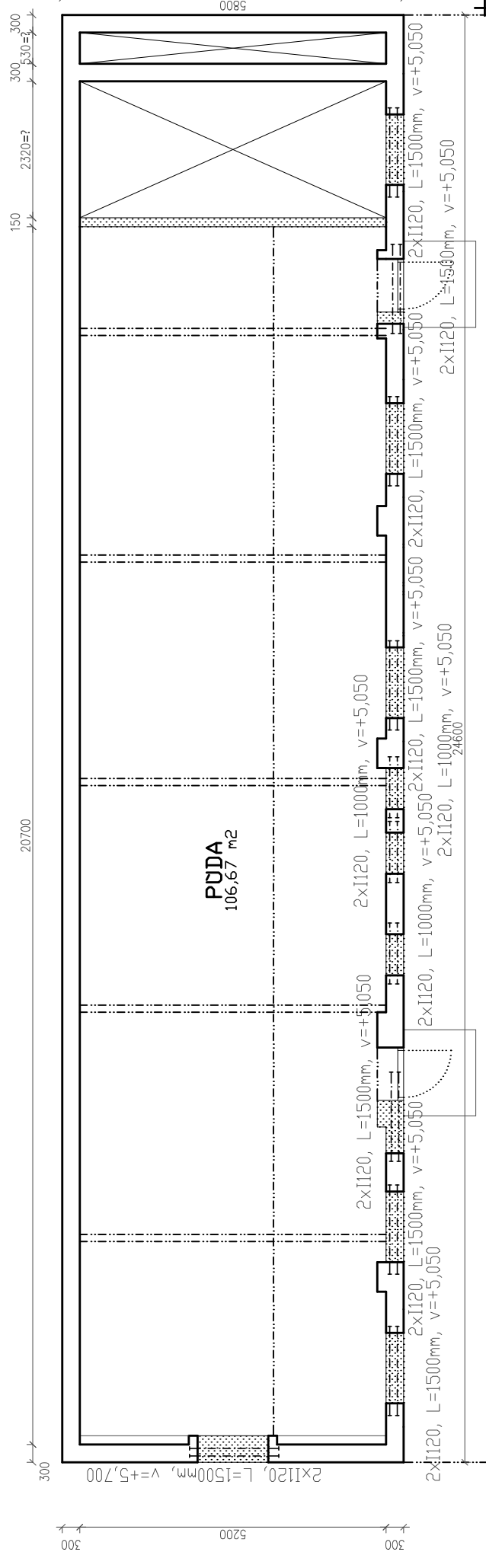


NÁVRH:



STÁVAJÍCÍ STAVÍ:



±0,000=

URVEĚ ŠTÁVAJÍCÍ ĚISTĚ PODLAHY VE SKLADU ZAHRADNÍ TECHNIKY V 1 NP.

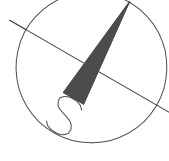
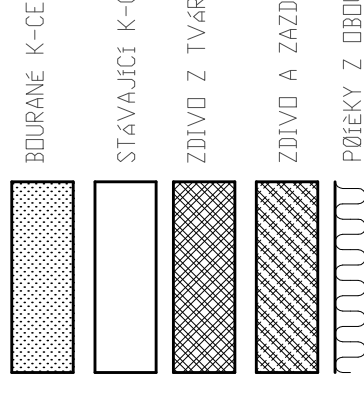
POZNÁMKY:

- PŮED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDDU PROCHÁZEJÍCÍ ENERGETICKÉ SÍTĚ ODPOJENY OD ZDRUJE!!!
- PŮED BOURÁNÍM OTVŮRU DO NOSNÝCH ŠTÍN BUDDU POSTUPNÝM ZPUSOBEM OSAZENY OCELOVÉ PŮEKLADY!!!
- SCHODIŠTĚ BUDE OCELOBETONOVÉ , ZABRADLÍ Z NEREZ TRUBEK, PŮVRCH Z KERAMICKÉ DLADBY
- VNITŮNÍ DVEŮE BUDDU DŮEVĚNĚ DÝHOVANE V OCELOVÝCH LISOVANÝCH ZÁRUBNÍCH
- NOVÁ OKNA A VNEJŠÍ DVEŮE BUDDU PLASTOVÁ, ZASKLENÁ DVOJKSLEM , BÍLÁ
- NOVÁ GARÁDOVÁ VRATA BUDDU OCELOHLINÍKOVÁ SEKĚNÍ S ELP S POJEZDEM PO KOLEJNICÍCH POD STROP
- PŮSTŮEŠEK BUDE TYPU DŮEVOSTAVBA (DŮEVĚNĚ SLOUPKY S DŮEVĚNÝM TRÁMOVÝM KROVEM)

LEGENDA MĚSTNOSTÍ

Z.N.	NÁZEV MĚSTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	PŮVRCH STĚNY	STROP	POZNÁMKA
2.01	ZASEDACÍ MĚSTNOST	21.91	vinyl	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	PVC lišta
2.02	DENNÍ MĚSTNOST	7.48	vinyl	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	PVC lišta
2.03	CHODBA	24.34	keramická	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	keramický sokl
2.03	SKLAD	2.48	keramická	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	keramický sokl
2.04	WC	7.68	keramická	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	obklad do v.2000 mm
2.05	WC	7.69	keramická	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	obklad do v.2000 mm
2.07	SCHODIŠTĚ	1.70	keramická	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	obklad do v.2000 mm
2.08	ŠATNA M	7.10	vinyl	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	keramický sokl
2.09	UMÝVÁRNA M	3.91	keramická	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	PVC lišta
2.10	UMÝVÁRNA	3.91	keramická	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	obklad do v.2000 mm
2.11	ŠATNA	14.01	vinyl	VPC DMITKA	SÁDROKARTON	PVC lišta

LEGENDA HMŮT



Vypracoval Ing.Martin Trokan	Zoep. projektant Ing.Martin Trokan	Tech. kontrola Ing.Martin Trokan	formát A3
Kreslil Ing.Martin Trokan			datum 06/2020
Investor Obec Vrbátky, Vrbátky č.p.41, PSČ 798 13, IČ: 00288934			účel ÚR+SP
Akce k.ú.Vrbátky, parc.č.28st., 101/1 a 101/3			č. zakázky PD-ÚR,SP/10/20
OBECNÍ ÚŘAD ve Vrbátkách č.p.41-STAVEBNÍ ÚPRAVY			č. kopie
DOPLŇKOVÉHO OBJEKTU VE DVOŘE S PŘÍSTAVBOU PŘÍSTŘEŠKU			archivní č.
Obsah výkresu			Měřítko 1:100
PŮDORYS 2 N.P.			č. výkresu D.1.1.4.