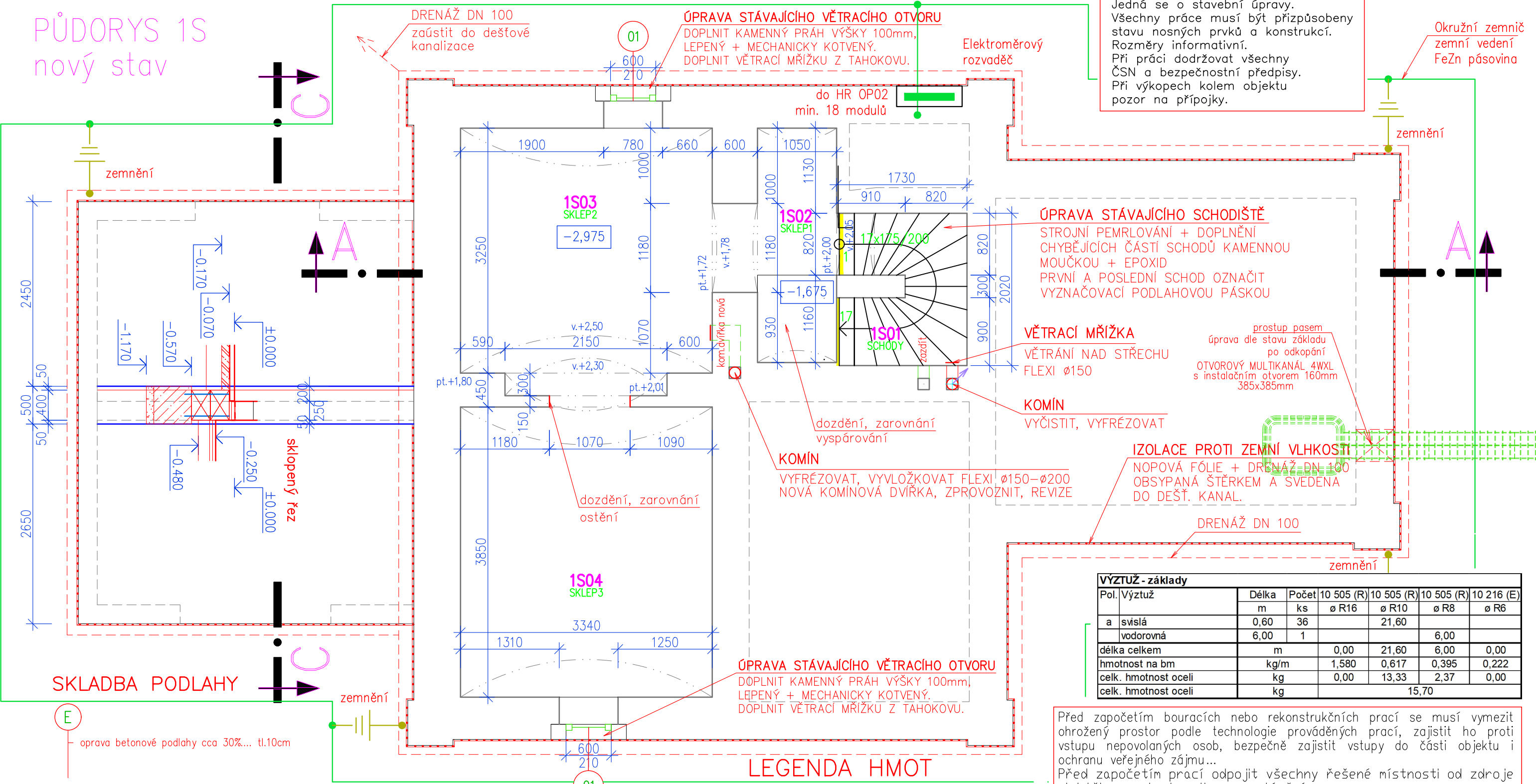


PŮDORYS 1S
nový stav



Jedná se o stavební úpravy.
Všechny práce musí být přizpůsobeny
stavu nosných prvků a konstrukcí.
Rozměry informativní.
Při práci dodržovat všechny
ČSN a bezpečnostní předpisy.
Při výkopech kolem objektu
pozor na přípojky.

Okružní zemnič
zemní vedení
FeZn pásovina

ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ
STROJNÍ PEMRLOVÁNÍ + DOPLNĚNÍ
CHYBĚJÍCÍCH ČÁSTÍ SCHODŮ KAMENNOU
MOUČKOU + EPOXID
PRVNÍ A POSLEDNÍ SCHOD OZNAČIT
VYZNAČOVACÍ PODLAHOVOU PÁSKOU

VĚTRACÍ MŘÍŽKA
VĚTRÁNÍ NAD STŘECHU
FLEXI Ø150

KOMÍN
VYČISTIT, VYFRÉZOVAT

IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
NOPOVÁ FÓLIE + DRENÁŽ DN 100
OBSYPANÁ ŠTĚRKEM A SVEDENA
DO DEŠŤ. KANAL.

DRENÁŽ DN 100

VÝZTUŽ - základy						
Pol.	Výztuž	Délka m	Počet ks	10 505 (R) Ø R16	10 505 (R) Ø R10	10 505 (R) Ø R8
a	svislá	0,60	36		21,60	
	vodorovná	6,00	1			6,00
délka celkem		m		0,00	21,60	6,00
hmotnost na bm		kg/m		1,580	0,617	0,395
celk. hmotnost oceli		kg		0,00	13,33	2,37
celk. hmotnost oceli		kg				15,70

Před započítáním bouracích nebo rekonstrukčních prací se musí vymezit
ohrožený prostor podle technologie prováděných prací, zajistit ho proti
vstupu nepovolaných osob, bezpečně zajistit vstupy do části objektu i
ochranu veřejného zájmu...
Před započítáním prací odpojit všechny řešené místnosti od zdroje
elektriny, vody, kanalizace, vytápění

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- DOZDÍVKY CIHLY CP NA MVC 2,5
- DOZDÍVKY CIHLY Z YTONG NA TENKOVSRTOVOU MALTU
- PŘÍČKOVKY POROBETONOVÉ 599x249x150 NA TENKOVSRTOVOU MALTU
- BETON ZÁKLADOVÝCH PÁSŮ A DESEK třída C20/25 vyztužený KARI 150/150/6
- ŠTĚRK HUTNĚNÝ 16/32
- ROSTLÝ TERÉN
- HYDROIZOLACE
- ČERVENÁ - nové konstrukce
- STÁVAJÍCÍ STAV
- MĚNĚNÉ VÝPLNĚ

PO OTLUČENÍ 100% OMÍTEK V 1.PP
PROVÉST VŠKRÁBÁNÍ SPÁR,
ZDIVO NOVĚ VYSPÁROVAT A PROVÉST
HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR

Číslo	Název	Plocha [m²]	Obvod [m]	Podlaha	Skladba	Strop	Stěny	Poznámka
1S01	SCHODY	3,19	9,25	KAMENNÉ			HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR	
1S02	SKLEP1	3,97	9,52	BETON	E	HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR	HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR	
1S03	SKLEP2	11,5	13,78	BETON	E	HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR	HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR	
1S04	SKLEP3	13,02	14,68	BETON	E	HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR	HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚR	

Celková plocha [m²]: 31,68

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt	
Ing. Luboš Vaniš			Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Havlíčkova 445 tel 383 809 225, 602 107 350 vlprojekt@volny.cz	
OBEC	SLAPY		DATUM	3.2021
INVESTOR	Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1		MĚŘÍTKO	1:50
STAVBA	Slapy ON - oprava výpravní budovy č. parc. st. 36, 625/1 č.p. 36 k.ú. Slapy u Tábora [737917]		FORMÁT	A3
OBSAH	PŮDORYS 1S - nový stav		ÚČEL	DSP
			ČÍSLO VÝKRESU	8