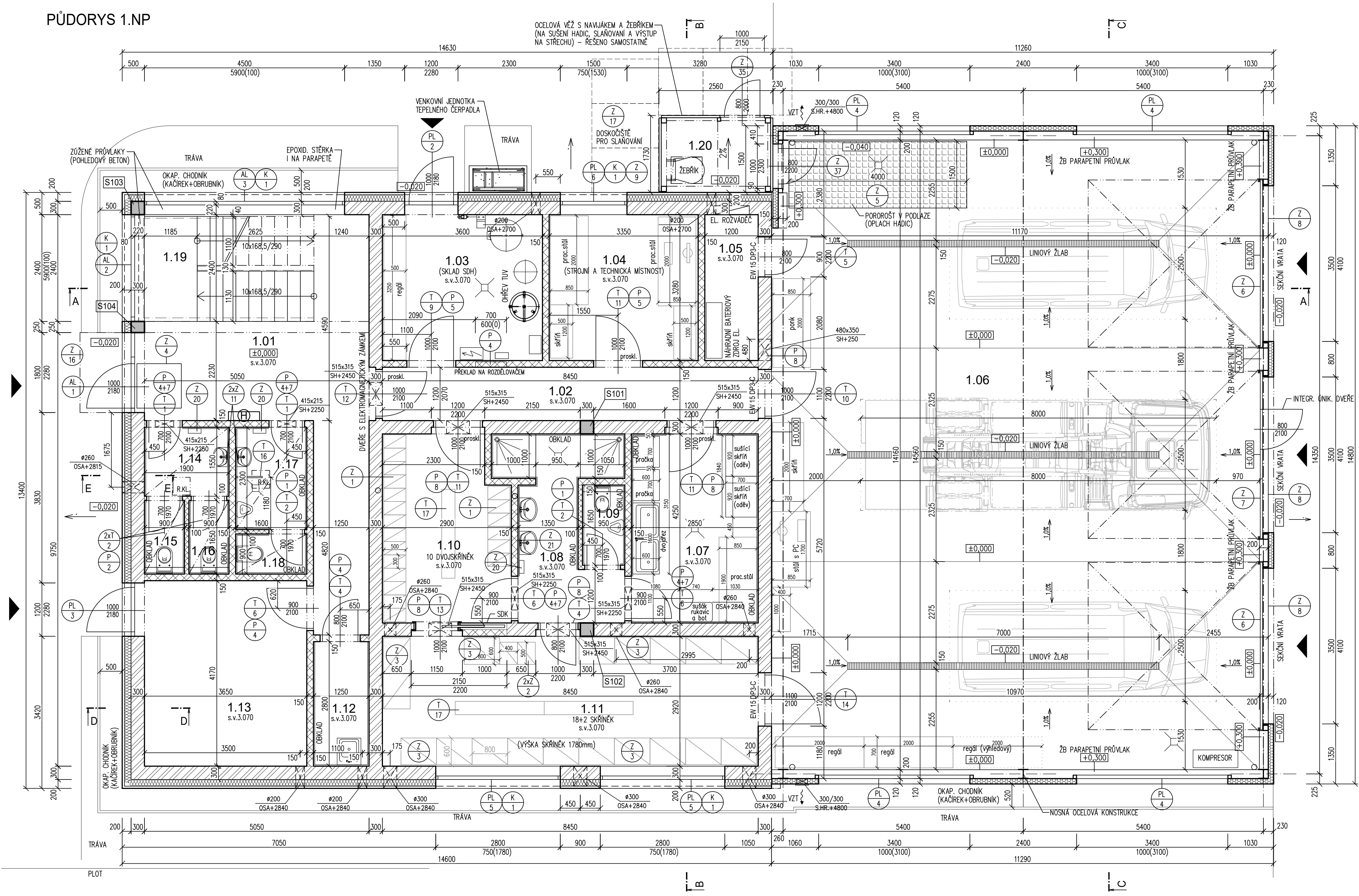


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA, PROTISKLUZ., TYP PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ (STĚNY)	ÚPRAVA POVRCHŮ (STROP)
1.01	ZADVEŘÍ	30,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(a) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.02	CHODBA	10,30	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(a) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.03	SKLADOVACÍ PROSTOR, OHŘEV TUV	12,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(b) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.04	PROSTOR TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ	11,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(a) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.05	NÁHRADNÍ ZDROJ	4,07	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(a) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.06	GARAŽ	156,40	DRÁTKOBETON+NÁTĚR	STĚNY ZE SENDVIČ. PANELŮ	SENDVIČ. PANELY
1.07	MOKRÁ DÍLNA A CHEMICKÁ SLUŽBA	12,30	KERAM. DLAŽBA, R11	(d) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	POHLEDOVÝ BETON
1.08	UMÝVÁRNA, SPRCHY	8,60	KERAM. DLAŽBA, R10	(d) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	POHLEDOVÝ BETON
1.09	WC	1,70	KERAM. DLAŽBA, R10	(d) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	POHLEDOVÝ BETON
1.10	ČISTÁ ŠATNA	11,80	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(a) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.11	ŠPINAVÁ ŠATNA	25,00	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(a) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.12	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,50	KERAM. DLAŽBA, R10	(c) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	POHLEDOVÝ BETON
1.13	SKLAD	29,50	EPOXIDOVÁ STĚRKA	(a) VCOŠ + MALBA, KS(60)	POHLEDOVÝ BETON
1.14	PŘEDŠNÍ WC ŽENY	2,95	KERAM. DLAŽBA, R10	(c) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	SDK PODHLED SV=2500mm
1.15	WC ŽENY	1,50	KERAM. DLAŽBA, R10	(c) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	SDK PODHLED SV=2500mm
1.16	WC ŽENY	1,50	KERAM. DLAŽBA, R10	(c) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	SDK PODHLED SV=2500mm
1.17	WC MUŽI	3,68	KERAM. DLAŽBA, R10	(c) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	SDK PODHLED SV=2500mm
1.18	WC MUŽI	1,44	KERAM. DLAŽBA, R10	(c) VCOŠ + MALBA, KERAMICKÝ OBKLAD V=2000mm	SDK PODHLED SV=2500mm
1.19	SCHODIŠTĚ	9,15	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ	-	-
1.20	VĚŽ NA SUŠENÍ HADIC	2,90	BETON + EPOXID. ST.	(h) -	-

EPOXID. STĚRKA ..... EPOXIDOVÁ LITÁ STĚRKA TL. DO 5mm, POVRCH HLADKÝ MATNÝ, BARVA RAL 7004  
KERAM. DLAŽBA ..... KERAMICKÁ DLAŽBA SLUNITÁ 600/600mm, TL.9mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, POVRCH MATNÝ, IMITACE BETONOVÉ STĚRKY  
R10, 11 ..... SKUPINY PROTISKLUZNOSTI DLAŽDIC (PRO PRACOVNÍ PODLAHY)  
KERAMICKÝ OBKLAD ..... KERAMICKÝ OBKLAD SLUNITÝ 300/600mm, TL.9mm, BARVA SVĚTLÉ ŠEDÁ, POVRCH MATNÝ, IMITACE BETONOVÉ STĚRKY  
KS ..... KERAMICKÝ SKLIK V=60mm (ZAPUŠTĚNÝ DO OMÍTKY) BARVA ŠEDÁ JAKO U DLAŽBY  
VCOŠ + MALBA ..... VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ A FINÁLNÍ MALBA. POVRCHY OMÍTEK KOMUNIKAČNĚ SPOLEČNÝCH PROSTOR (ZADVEŘÍ, CHODBA, SKLADOVACÍ PROSTORY, TECHNICKÉ ZÁZEMÍ) BUDOU ŘEŠENY JAKO OTERUVDORNÉ AKRYLÁTOVÉ OMÍTKY, OPATŘENY NÁTĚREM VE DVOU VRSTVÁCH. OSTATNÍCH PROSTORÁCH BUDOU OMÍTKY S JEDNOU ZRŮSTOU STRUKTUROU.  
SDK PODHLED ..... PLNÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK např. TL.1x15mm, ZAVĚŠENÝ DO ŽB STROPŮ, BARVA DLE OMÍTEK (BÍLÁ)  
PŘESNÝ VÝBĚR PRVKŮ A POVRCHŮ – VIZ. KNIHA STANDARDŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 300mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.300mm, NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ NENOSNÉ PŘÍČKY TL.celk. 150mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL.140mm, NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ NENOSNÉ PŘÍČKY TL.celk. 100mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 80mm, NA TENKOVRSTVOU SYSTÉMOVOU MALTU
- NOVÉ ŽB KONSTRUKCE (TŘÍDA BETONU, VÝTUŽ – VIZ. KONSTRUKČNÍ ČÁST)
- TEPELNÉ IZOLACE
- SENDVIČOVÉ PANELY

POZNÁMKY

- R.K.L. – V MÍSTNOSTI 1.14 A 1.17 BUDE V SDK PODHLEDU OSAZENÁ REVIZNÍ Klapka PRO PŘÍSTUP K VZT.
- OPLÁŠTĚNÍ STĚN A STŘECHY V GARAŽI JE V PROVEDENÍ STĚNOVÝCH A STŘEŠNÍCH IZOLAČNÍCH PANELŮ, V INTERIÉRU BARVY BÍLÉ.
- PŘED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVORŮ JE NUTNO BEZPOMÍNEČNĚ ZAMĚŘIT OTVORY A KONSTRUKCE OBJEKTU.
- PŘEKLADY NAD OTVORY V NOVÉM ZDIVU POUŽIT V STEJNÉM SYSTÉMU JAKO ZDIVO.
- NUTNÉ DODRŽET ZÁSADY ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DLE DANEHO ZDÍCHO SYSTÉMU.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK POUŽÍVAT ROHOVÉ ČI DILATAČNÍ PROFILY.
- DILATACE V PODLAHÁCH A DLAŽBÁCH PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOL. PŘEDPISŮ PRO JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY.
- SPÁRY MEZI NESTĚJNORODNÝMI MATERIÁLY, V NICHŽ BY SE MOHLY PO ZATVRDNUTÍ OMÍTKY VYTVOŘIT TRHLINY, SE MUSÍ OPATŘIT BANDAŽEMI (PERLINKA+LEPIDLO) NEBO JINAK ZAJISTIT.
- OSAZOVÁNÍ ROZVODŮ INSTALACI VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH VČETNĚ TVORBY DRÁŽEK PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO KE ZBORCENÍ PŘÍČKY.
- VŠECHNY PROSTUPY VE STĚNÁCH A STROPECH ZKOORDINOVAT S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI TZB.
- NEOZNAČENÉ PROSTUPY VE STĚNÁCH A STROPECH, MENŠÍ NEŽ Ø200mm, PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ TZB.
- POKUD NEJSOU PROSTUPY ZAKÓTOVÁNY, BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESŮ PŘÍSLUŠNÝCH PROFESÍ TZB.
- PŘI APLIKACI URČITÉHO SYSTÉMU (MALBY, NÁTĚRY, OMÍTKY, PODLAHY, OBKLADY A POD.) NUTNO DODRŽOVAT VEŠKERÁ TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA TOHOTO SYSTÉMU A PLATNÉ ČSN.
- PŘI VÝSTAVBĚ POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL VÝROBCE POUŽITÉHO SYSTÉMU PŘÍPADNĚ VÝROBKU.
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRÁCÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.

±0 ≈ 194,800 m n.m.

DO KONTROLOVACÍ JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.							
a)							
OZN.		ZMĚNA		DATUM		PROVEDL	
						KONTROLA	
VYPRACOVAL		RADOVAN SRNEC				 HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s.	
PROJEKTANT		RADOVAN SRNEC					
SCHVÁLIL		ING. MICHAL ONDROUŠEK					
KONTROLOVAL		ING. ROMAN SLUNEČKO					
INVESTOR		Město Kyjov				DATUM 08/2025	
MÍSTO STAVBY		Kyjov - Nětčice, ulice Luční, p.č. 1433/27				ÚČEL PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVBA		NOVOSTAVBA HASIČSKÉ ZBRŮJNICE JSDB KYJOV SE ZÁZEMÍM HASIČSKÉHO SPORTU VČETNĚ VÍCEÚČELOVÉHO HRÁŠTĚ				Č. ZAK. 11451-003-000	
		SO 01 VLASTNÍ BUDOVA SDH ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-2-102628	
						LISTŮ 1	
						POČET A4 10	
						MĚŘÍTKO	
						POŘADOVÉ Č.	
						1:50	
						03	