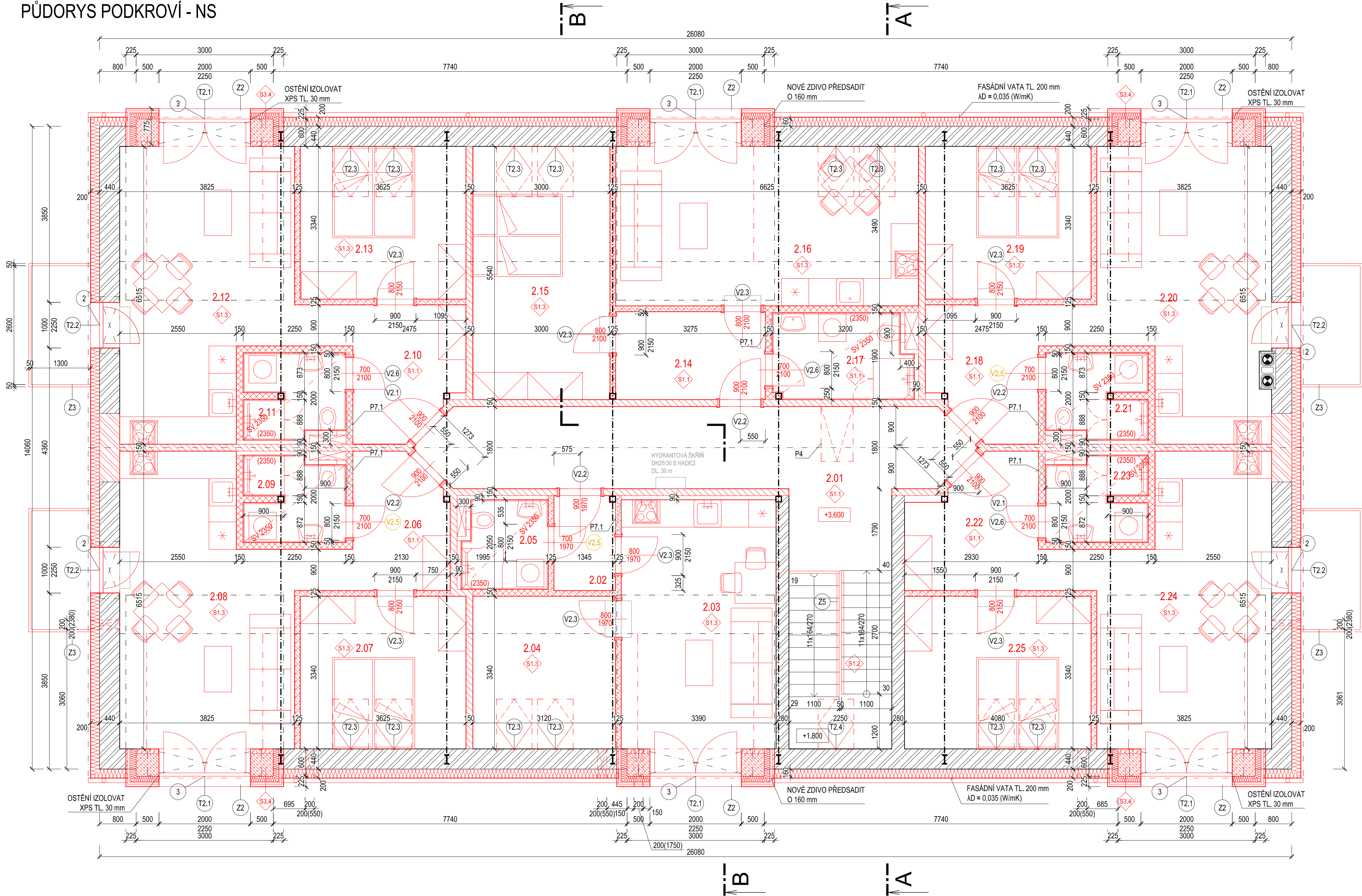


PŮDORYS PODKROVÍ - NS



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ODSTRAŇOVANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE		NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 115 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 40, 25, 11,5 NA MVC TL. 440, 250 mm		KONSTRUKCE BETONOVÉ Z BEDNÍČNÍCH DÍLCŮ
	NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 500 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
	NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 380, 240 mm, P+D, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU
	NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TL. 300 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		HUTNĚNÝ NASYP ZE ŠTERKODRTI
	NOVÁ SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ TL. 150 mm, R-CW 100, PLÁŠT Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A)12,5 mm, IZOLACE VATA 100 mm (15 kg/m3), EI 90, Rw 59 dB		HUTNĚNÝ NASYP
	NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, R-CW 100, PLÁŠT Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (h2) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m3), EI 30, Rw 47 dB		ROSTLÁ ZEMLINA
	NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 125 mm, R-CW 75, PLÁŠT Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m3), EI 45, Rw 51 dB		MINERÁLNÍ PLŠT (SKELNÁ VATA)
	NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 140 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		PĚNOVÉ POLYSTYREN - EPS
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

Tabulka místností

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
BYT 201 2+KK 37,5 m²	2.01 CHODBA + SCHODIŠTĚ	33,46	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.02 CHODBA	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.03 OBÝVACÍ POKOJ + KK	18,47	VINYL
	2.04 POKOJ	10,42	VINYL
	2.05 KOUPELNA	3,54	KERAMICKÁ DLAŽBA
BYT 202 2+KK 47,8 m²	2.06 CHODBA	7,19	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.07 POKOJ	12,02	VINYL
	2.08 OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,18	VINYL
	2.09 KOUPELNA	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
BYT 203 2+KK 48,5 m²	2.10 CHODBA	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.11 KOUPELNA	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.12 OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,18	VINYL
	2.13 POKOJ	12,02	VINYL
BYT 204 2+KK 54 m²	2.14 CHODBA	6,29	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.15 POKOJ	16,61	VINYL
	2.16 OBÝVACÍ POKOJ + KK	23,12	VINYL
	2.17 KOUPELNA	5,59	KERAMICKÁ DLAŽBA
BYT 205 2+KK 48,5 m²	2.18 CHODBA	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.19 POKOJ	12,01	VINYL
	2.20 OBÝVACÍ POKOJ + KK	21,96	VINYL
	2.21 KOUPELNA	3,97	VINYL
BYT 206 2+KK 50,9 m²	2.22 CHODBA	8,71	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.23 KOUPELNA	3,97	KERAMICKÁ DLAŽBA
	2.24 OBÝVACÍ POKOJ + KK	22,18	VINYL
	2.25 POKOJ	13,53	VINYL

Celková plocha [m²]: 305,79

Tabulka překladů

Označení	Skladba	Počet kusů
2	1 x PTH KP 7/125 + 1 x IZOLACE 80/238 - d1.1250 + 4 x PTH KP 7/125	4
3	1 x PTH KP 7/250 + 1 x IZOLACE 110/238 - d1.2500 + 6 x PTH KP 7/250	6

POZNÁMKA

P1 - SDK PŘEDSTĚNA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁŠTĚNÍ 1x Habito H 12,5 mm
P2 - STYKY SDK A STĚNY BANDÁŽOVAT, DLE TECH. PŘEDPISU RIGIPS
P3 - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA - Akustická předstěna stěna Rigips (EI 30) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ A STAVĚCÍCH TRMENECH, OPLÁŠTĚNÁ 2x MA (DF) ACTIVAIR 12,5, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER ORSIK), ZLEPŠENÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 25 dB, ČÍSLO KONSTRUKCE 3.21.00 MA,
P4 - PŮDNÍ SCHODY FAKTO LWF 60 S PROTIPOŽÁRNÍM POKLOPEM EI 45, ROZMĚR 700x1200 mm, U=0,64 W/MK
P5 - LÁVKA Z OSB DESKY, ŠÍŘKA LÁVKY 1250 mm, TL. DESKY 24 mm. LÁVKA BUDE NA CELOU DÉLKU PŮDY
P6 - NOVÉ ŽB SCHODIŠTĚ C30/37 XC1, POHLEDOVÝ BETON
NÁŠLAPY A PODESTA - STRIAŽ, ZKOSENÉ HRANY
P7.1 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PRO PŘEDÁVACÍ STANIC, EI 30 DP1, 600/600 mm, CELKEM 14 KS
P7.2 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK, EI 30 DP1, 300/300 mm, CELKEM 14 KS
P8 - OPLÁŠTĚNÝ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2X SDK EI 45
P10 - STRÍŠKA NAD VCHODEM BUDE VYROBENA Z KALENÉHO SKLA 2500 X 1000 MM. SKLO BUDE ZAVĚŠENO NA ZDIVU POMOCÍ TROJICE NEREZOVÝCH ZÁVĚSŮ A NEREZOVÉ LIŠTY.
P11 - STÁVAJÍCÍ NA NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁZANO POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ 2xØR8 (OCEL B500B), DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA VLEPENO NA CHEM. KOTVU. KAŽDÁ DRUHÁ LOŽNÁ SPÁRA. CELKOVÁ DÉLKA TRNŮ 500 mm

±0,000 = 225,390 m.n.m.

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU
NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU

ČÁST	MÍSTO	Chvalovice
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	OBJEDNATEL	Obec Chvalovice
Díl	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina
Architektonicko-stavební	STUPEŇ	DPS
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:50
	Č.ŽAK.	20_01
	VYDÁNÍ	9.8.2022
	REVIZE	-
NÁZEV VÝKRESU	Č.ČÁRE	Č.V.
PŮDORYS PODKROVÍ - NÁVRHOVÝ STAV	1	D.1.1.14