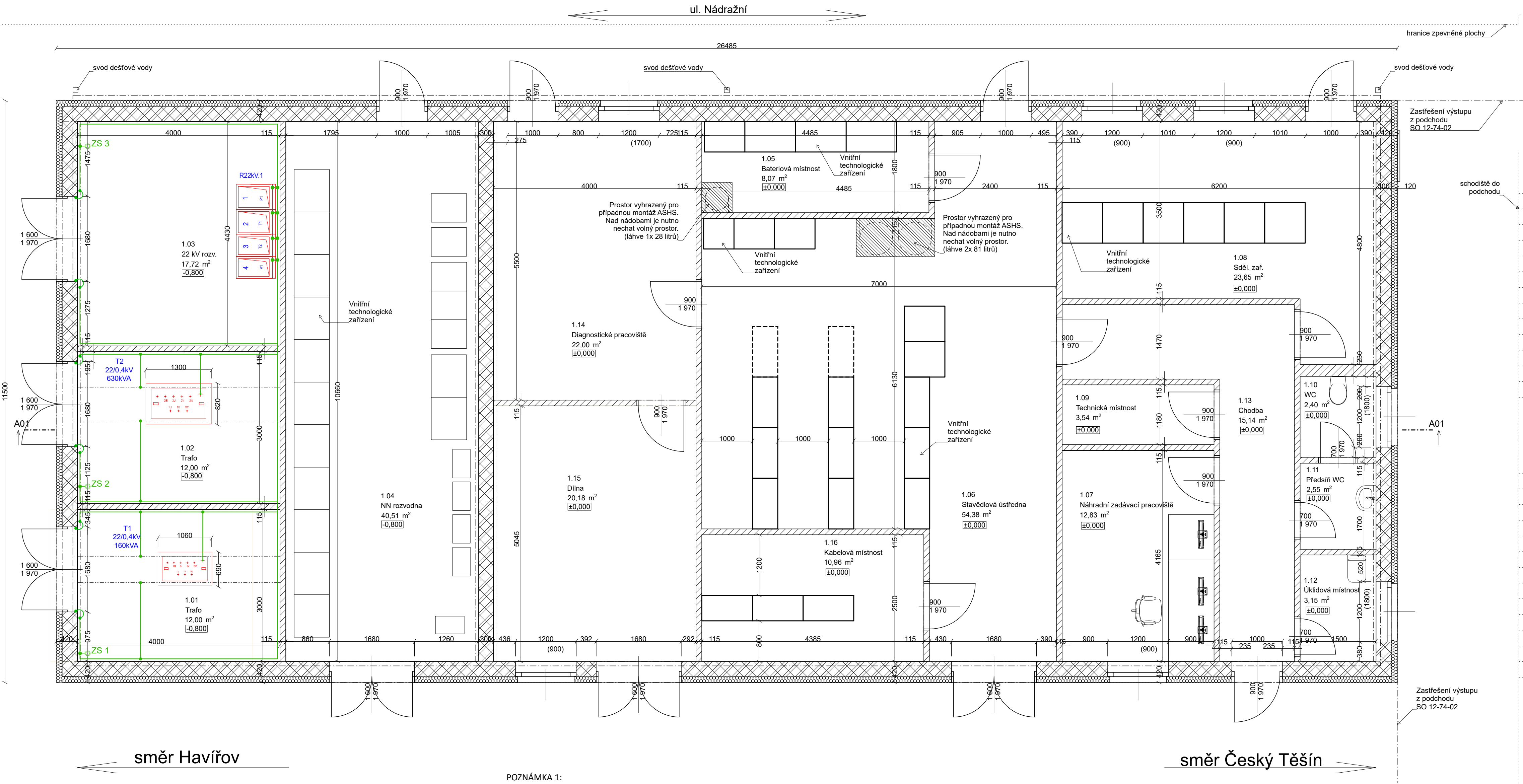


Výkres nového stavu

měřítko: 1:50

měřítko: 1:50



Legenda materiálu:

- nosné zdi - keramická cihla
- příčky - keramická cihla
- tepelná izolace - EPS
- tepelná izolace - XPS
- beton vyztužený
- beton prostý
- terén

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m²)
1.01	Trafo	12,00
1.02	Trafo	12,00
1.03	22 kV rozv.	17,72
1.04	NN rozvodna	40,51
1.05	Bateriová místnost	8,07
1.06	Stavědlová ústředna	54,38
1.07	Náhradní zadávací pracoviště	12,83
1.08	Sděl. zař.	23,65
1.09	Technická místnost	3,54
1.10	WC	2,40
1.11	Předstíň WC	2,55
1.12	Úklidová místnost	3,15
1.13	Chodba	15,14
1.14	Diagnostické pracoviště	22,00
1.15	Dílna	20,18
1.16	Kabelová místnost	10,96
		261,07 m²

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	Popis:
000		30.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		EXprojekt s.r.o.	
Adresa:		Heršpická 758/13, 619 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:		SB projekt s.r.o.	
Adresa:		Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:		T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Pavel Odehnal Ing. Dominik Mojžíšek Specialista: Ing. Marek Vývoda	
Název stavby/akce:		Optimalizace traťového úseku Český Těšín (mimo) - Albrechtice u Českého Těšína (včetně)	
Označení investora:		S621700032	
Zakázka:		2021-024	
Název části:		Technologie transformačních stanic vn/nn (energetika)	
Označení části:		D.1.3.5	
Název objektu/díle části:		ŽST Albrechtice u Českého Těšína, STS LDSŽ 22kV	
Označení objektu/komplexu:		PS 12-03-51	
Název přílohy:		Výkresová část	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		2. 003	
Název díle části přílohy:		Dispozice zařízení TS, uzemnění technologie	
Odpovědný projektant:		Ing. Vladimír Čechák	
Měřítka:		840 x 420	
Kraj:		Moravskoslezský	
Katastrální území:		Albrechtice u Č.T. [600121]	
TUDU:		2521 B1	
Smluvní datum zpracování:		30.12.2022	
<small>Název souboru přílohy: S621700032_DURX_D1305_PS120351_2_003_000 [Prostor pro další informace]</small>			

POZNÁMKA 1:

- Nápis dveří provést podle názvů jednotlivých místností.
- Vstupy do místností budou vybaveny z venku pro otevírání klíčem, zevnitř klikou. Typ zámku odsouhlasí OŘ SEE.
- Dveře budou vybaveny protipanickým kováním.
- Vnitřní uzemnění:**
Hlavní zemnicí vedení je provedeno z pásku FeZn 30x4mm vedeného uvnitř budovy v kabelovém prostoru, po zdi a ocelových konstrukcích ve výšce cca 35cm nad podlahou. Zemnicí pásek bude přes zkušební svorky připojen na obvodové uzemnění.
- Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím :
3AC 50Hz, 22kV / IT(r) - zemněním s rychlým vypnutím
3PEN AC 50Hz, 400/230V/TN-C - automatickým odpojením od zdroje
- Rozvaděče NN budou uzemněny pomocí měděných izolovaných vodičů H0V7K žz na uzemňovací přípojnicí MET. Přípojnice MET bude instalována v m.č. 1.01 na stěně ve výšce 1m nad úrovní podlahy. Přípojnice MET bude měděná Cu 30x10mm (300mm2) a bude opatřena krytem IP20. Kryt bude transparentní, nevodivý (plný polykarbonát), odnímatelný upevněný pomocí šroubových spojů. Přípojnice MET - hlavní uzemňovací svorka dle ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 - Příloha B.

Legenda technologie:

- ZS 1 - Zkušební svorka
- Zemnicí pásek FeZn 30x4mm na zdi
- - - - - Přípojnice MET