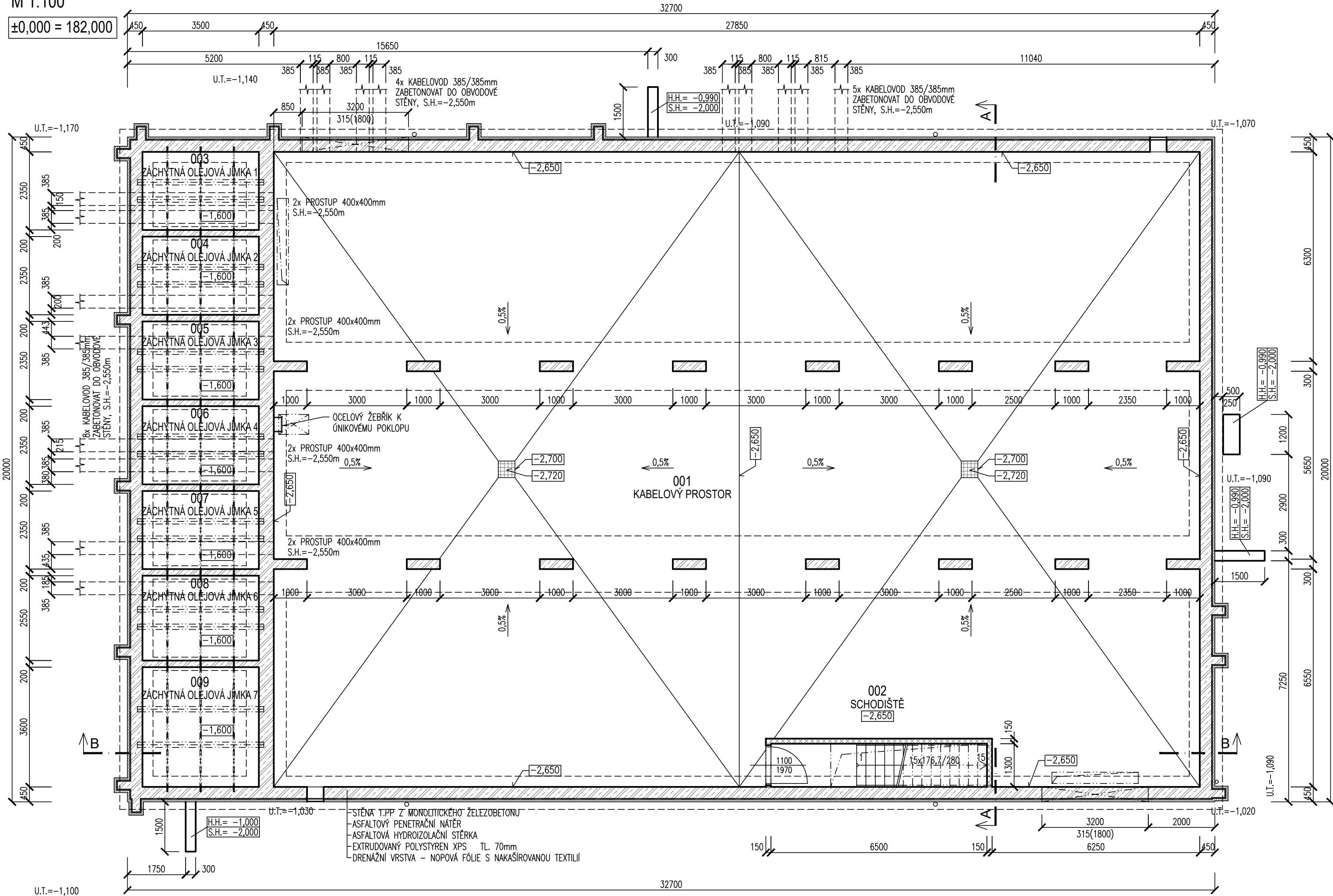


PŮDORYS 1.PP
M 1:100

±0,000 = 182,000



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
001	KABELOVÝ PROSTOR	516,91	2x EPOXIDOVÝ NÁTĚR + SOKL V=150mm		PODHLÉD OPATŘEN KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM + ŠTUKOVOU OMÍTKOU
002	SCHODIŠTĚ	3,41	KERAMICKÁ DLAŽBA + KERAMICKÝ SOKL V=150mm	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
003	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA 1	8,22	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	
004	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA 2	8,22	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	
005	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA 3	8,22	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	
006	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA 4	8,22	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	
007	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA 5	8,22	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	
008	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA 6	8,92	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	
009	ZÁCHYTNÁ OLEJOVÁ JÍMKA 7	12,60	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	OCHRANNÝ IZOLAČNÍ PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	

LEGENDA HMOT

- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 44 T PROFI PEVNOST P8 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 30 PROFI PEVNOST P10/P15 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 19 AKU PROFI PEVNOST P15 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 14 PROFI PEVNOST P10 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- ZDIVO Z CIHELNÝCH TVAROVEK POROTHERM 8 PROFI PEVNOST P12 NA TENKOVRSŤVOU ZDÍCI MALTY
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- PROSTÝ BETON
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS NEBO XPS

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Podpis:				Datum:			
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:			
000	15.05.2024	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Robin Prachař			
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1					
Zástupce investora:		Stavební správa východ					
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc					
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO			
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno					
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz					
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.		SUDOP BRNO			
Adresa:		Kounicova 26, 611 36 Brno					
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz					
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Radoslav Molák		Specialista: Ing. Robin Prachař			
Název stavby/akce:		Zvýšení dostupnosti výkonu TNS Nedakonice v systému AC 25 kV		Označení investora: S622000551			
				Zakázka: 23070-01			
Název části:		Napájecí stanice - stavební část		Označení části: D.2.3.2			
Název objektu/díle části:		TNS Nedakonice, technologická budova A - Stavební část		Označení objektu/komplexu: SO 12-82-01			
Název přílohy:		Půdorys 1.PP		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 002			
Název díle části přílohy:							
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:		Měřítko: 1:100			
Ing. Robin Prachař		Ing. Richard Macháček		Formáty: 4A4			
Kraj: Zlínský, Jihomoravský		Katastrální území: viz. příloha A.		TUDU: viz. příloha A.			
Označení investora:		Stupeň dokumentace: Část:		Objekt:			
S 6 2 2 0 0 0 5 5 2		D U S L X - 0 2 3 0 2		S 0 1 2 8 2 0 1			
				X X - 2 - 0 0 2 0 0 0			