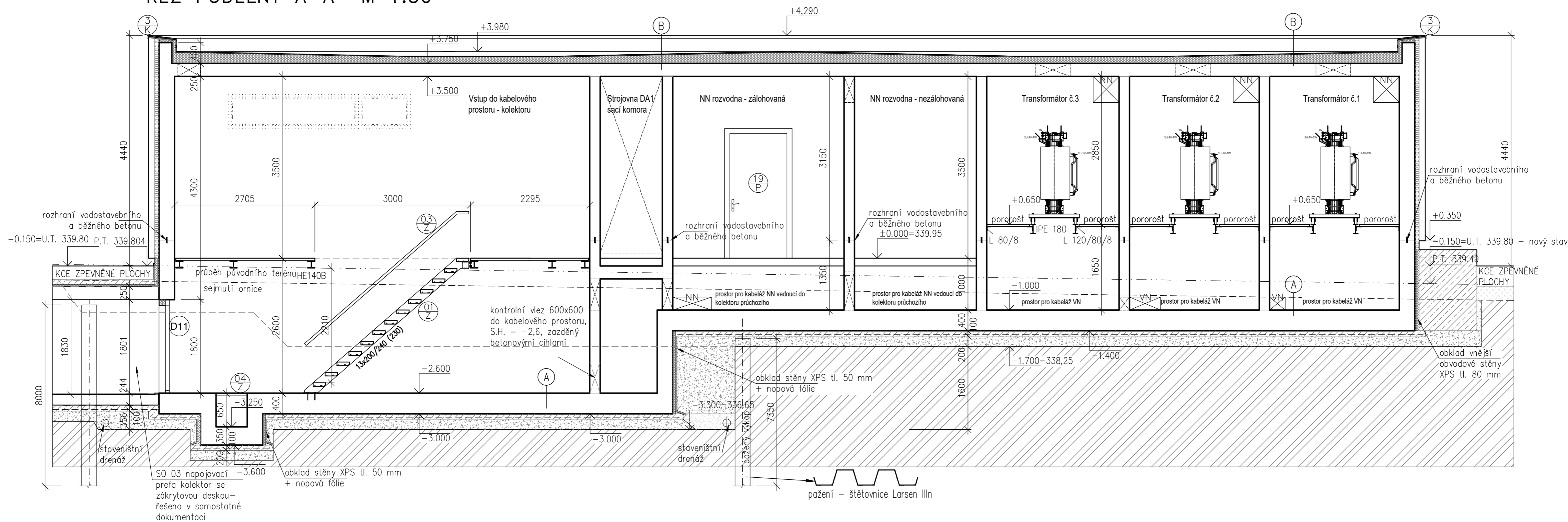
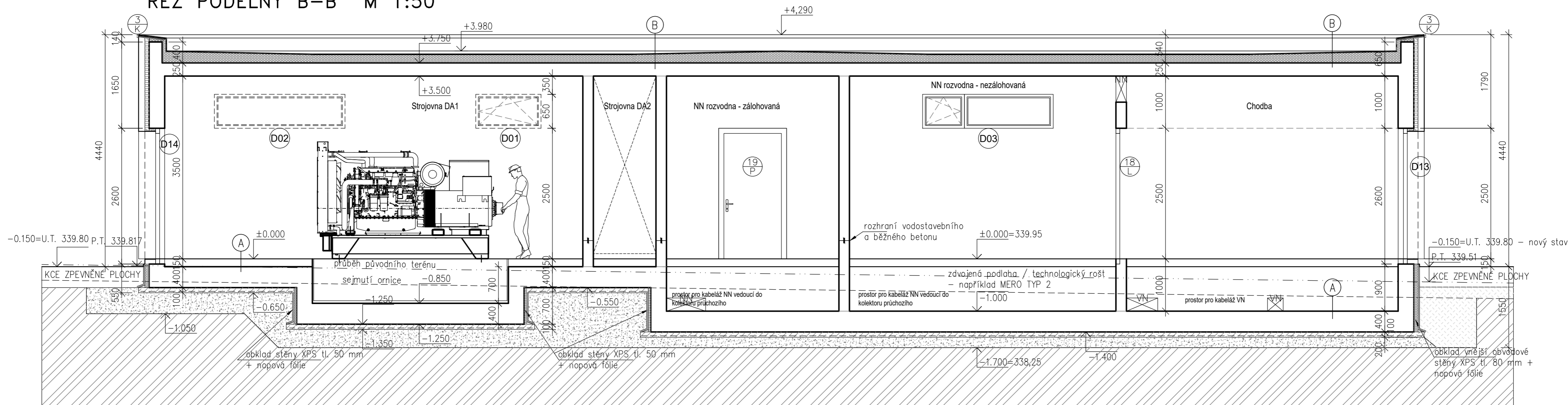




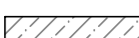
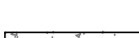
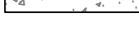




ŘEZ PODÉLNÝ A-A M 1:50



ŘEZ PODÉLNÝ B-B M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU :

	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE tl. 300 mm		PROVĚTRÁVANÁ FASÁDA OBJEKTU S PROFILOVANÝM TAHOKOVEM A HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 80 mm, celková tl. 200 mm včetně vzduchové mezery
	KONSTRUKCE Z PROSTÉHO NEBO SLABĚ VYTUŽENÉHO BETONU		
	KAMENIVO STMELENÉ CEMENTEM KSC II f 0-32		
	ZEM PŮVODNÍ		Značení výplní otvorů viz. tabulka
			Značení klempířských výrobků viz. tabulka
	ZÁSYP NENAMRZAVOU ZEMLINOU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH		Značení zámečnických výrobků viz. tabulka

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- (A) Podlaha na terénu**

 - epoxidový nátěr na beton odolný vodě
 - železobetonová monolitická deska z vodostavebního betonu C30/37 XC2 XA1 tl. 400 mm
 - folie PTFE (dlt. 2x PE folie)
 - podkladní betonová deska tl. 100 mm, C16/20 XC0 + 1x KARI sít 150/506 mm při spodním okraji
 - kamenivo stromlené cementem KSC II f 0-32, tl. 200-400 mm
 - upravená pláň (viz TZ konstrukční části)

(B) Skladba střechy-stropu

 - hydroizolační fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení – např. Dekplan 76 tl.1,5 mm
 - separační vrstva – netkaná textilie Filtek 300
 - tepelné izolační vrstva – EPS 100 tl. 70 mm
 - tepelné izolační, spádová vrstva – spádové klíny EPS 30-150 mm
 - SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm – např. Glastek 40 Mineral celoplošně natavený
 - penetrační emulze např. DEKPRIMER
 - železobetonová monolitická stropní deska tl. 250 mm
 - nátěr na beton

(B) Skladba střechy–stropu

- hydroizolační fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení – např. Dekplán 76 tl.1,5 mm
- separační vrstva – netkaná textilie Filtek 300
- tepelně izolační vrstva – EPS 100 tl. 70 mm
- tepelně izolační, spádová vrstva – spádové klíny EPS 30–150 mm
- SBS modifikovaný asfaltový pás tl. 4mm – např. Glastek 40 Mineral celoplošně natavený
- penetrační emulze např. DEKPRIMER
- železobetonová monolitická stropní deska tl. 250 mm
- nátěr na beton



název akce:
project:
Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie -
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis

investor / developer: Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem		stupeň / phase: DOKUMENTACE VE STUPNI DPS Z04671
zpracovatel / planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	hlavní inženýr projektu: project manager: Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Ing. Matej Novotný	zpracovatel části / discipline planning: DES Praha, s.r.o. Těrná 880/58 160 00 Praha 6
odpovědný projektant části / planned: Ing. Václav Krejčí	vypracoval / drawn: Lenka Losenícká, DiS.	kontroloval / checked by: Ing. Matej Novotný

název části: / discipline title:	část: / discipline:	formát: A1
Architektonicko-stavební řešení	D.1.1	1 list
název objektu: / object name:	objekt: / object:	mřížka: -
Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov	SO 02	revisor: R0
název přílohy: / title:	číslo výkresu: drawing number:	číslo paré
ŘEZY TRAFOSTANICÍ - PODÉLNÉ	D.1.1-105-a	