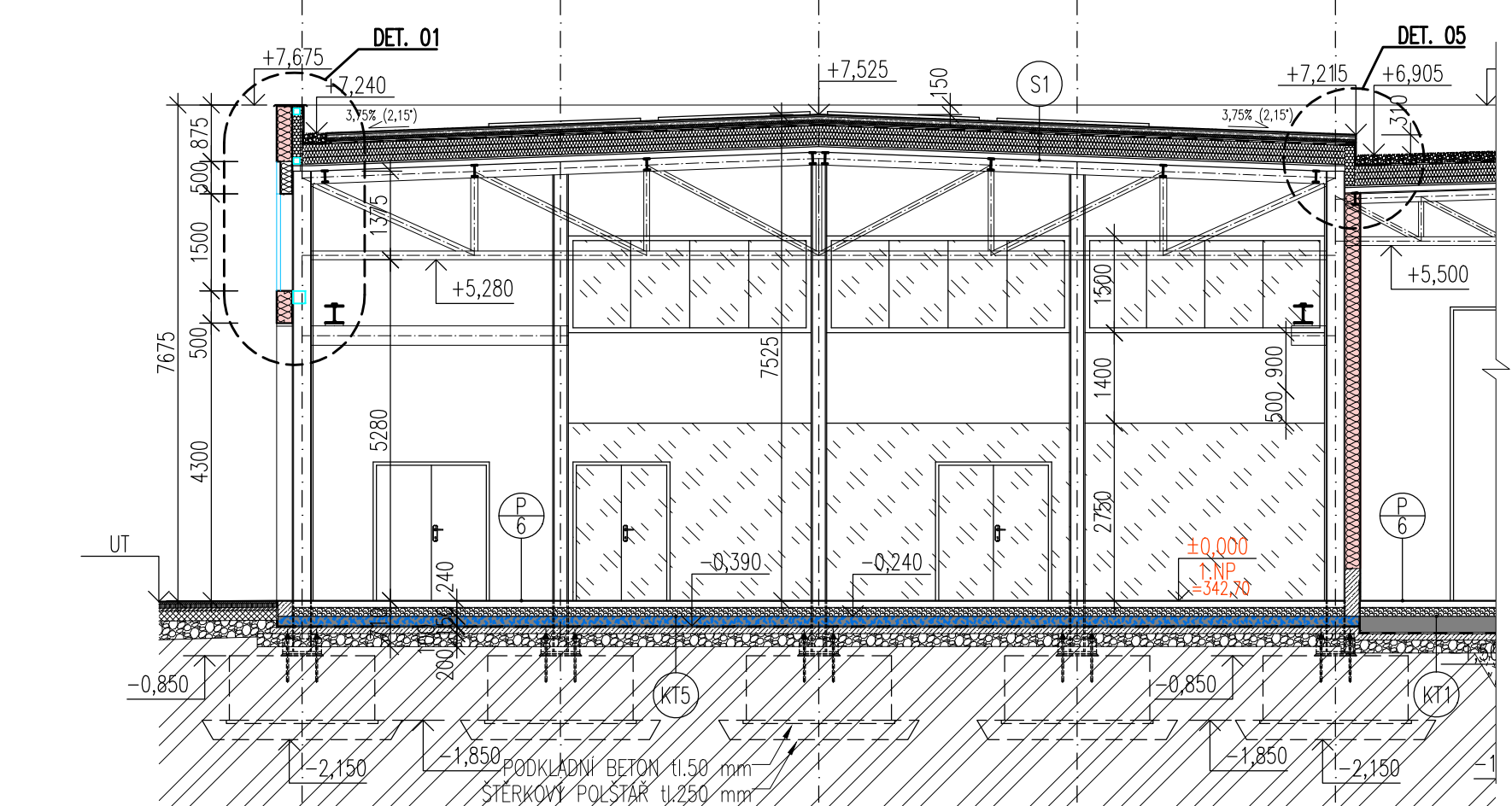


ŘEZ A-A



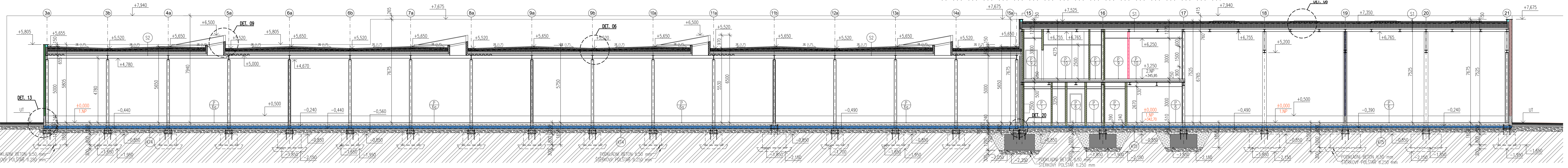
LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	VLÁKNOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVRÁNIC (ref. YTONG) tl. 200 mm (ref. YTONG - P6-650)
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVRÁNIC tl. 50-150 mm (ref. YTONG - P2-500)
	SDK KONSTRUKCE tl. 100 mm (ref. KNAUF)
	SDK KONSTRUKCE - PROTIPOŽÁRNÍ OPLAŠTĚNÍ (ref. KNAUF)
	SKLENĚNÁ STĚNA
	TEPELNĚ ISOLAČNÍ DESKY tl. 150 mm (ref. YTONG MULTIPOR)
	ISOLAČNÍ PANEĽ tl. 240 mm (ref. Tritherm FTV)
	ISOLAČNÍ PANEĽ tl. 150 mm (ref. Tritherm FTV)

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	MATERIÁL
	SENDVIČOVÁ KCE (PLECH+MINERÁLNÍ VATA+PLECH) tl. 150 mm
	MINERÁLNÍ VATA+PLECH tl. 180 mm
	POLYSTYREN EPS
	DŘEVO, OSB DESKY
	POLYSTYREN XPS
	ZELENÁ STŘECHA - ROZHODNÍKOVÉ ŘÍZKY + SEMENA
	KAČÍREK, ŠTĚRK
	NÁSPY, ZÁSPY
	MINERÁLNÍ VATA
	HYDROIZOLACE

ŘEZ B-B



±0,000=342,70

POZNÁMKA:
 1. Tato dokumentace slouží jako podklad k zádvořací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
 2. **Nedílnou součástí stavebně-architektonického řešení je projekt interiéru!**
 3. Borevnosti a pozice koncových prvků nutno koordinovat s projektem interiéru.
 4. Výškové kódy terénu/podlahy v odstavcích vč. kolejí jsou přesnější řešení v částí "E.3 Objekt trnavajové trati a pozemních komunikací". Tato PD rovněž řeší výšky pro stavbu.
 5. Ocelová konstrukce je přesněji řešena ve "Stavebně konstrukčním řešení-ocel".
 6. ŽB konstrukce a zkladové konstrukce jsou přesněji řešeny ve "Stavebně konstrukčním řešení-beton".
 7. U prostor s diazbou uvažovat i soli ze stejného materiálu.
 8. Keramické obklady uvažovat až k podlahu.
 9. Dilatační spáry v zkladových deskách jsou naznačeny na výkrese 1.NP a v řezech. Dilatační spáry podlah budou provedeny dle technologických požadavků výrobce.

OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky PMDP		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1:		společník 2:	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.mottmac.com	
HIP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		Podpis: <i>Kočí</i> Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelství útv.: APS Mezlesní 105/116, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objektů vrchní stavby (VST) E.1 Objektů pozemních staveb SO VST 01 Budovy drážní cesty	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Dražan Vypracoval: Ing. Veronika Klímešová Start. znak: V202039 Datum: 112019 Práci formát: 7A4 Měřítko: 1:100		Podpis: <i>Dražan</i> Název přílohy: SO VST 01/1 Stavebně-architektonické řešení Řezy A-A, B-B Číslo příl.: 005	
IČD: 19 7246 006 05 03 01			