

TABULKA MÍSTNOSTÍ

SOD IV - Objekty oprav a údržby tramvají (OUT)

ČÍSLO	NÁZEV	SV [m]	PLOCHA [m²]	SKLADBA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	SKLADBA	POVRCH STROPU	POVRCH STĚN	POZNÁMKA
Veřejné prostory a komunikace									
03.1	SCHODIŠTĚ 1.PP/2.NP	x	17.01	P14, P7	SLINUTÁ KERAMIKA	x	x	OMÍTKA + VÝMALBA	
Technologické zařízení									
64	VÝMĚNÍKOVÁ STANICE	3,00	34.01	P7	CEMENTOVÝ POTĚR HLAZENÝ, NÁTĚR	PD1	OMÍTKA + VÝMALBA	OMÍTKA + VÝMALBA	
CELKOVÁ PLOCHA			51,02						

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVRANIC tl. 50-150 mm (ref. YTONG - P2-500)
	POLYSTYREN XPS
	HYDROIZOLACE

LEGENDA ZNAČENÍ VÝROBKŮ

- OZN. DVEŘÍ
- OZN. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- OZN. OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- OZN. PŘEKLADŮ
- HASIČÍ PŘÍSTROJ

VÝPIS PŘEKLADŮ - OUT

OZN	TYP	SV otvoru	tloušťka stěny	POPIS	KS
P1	PSF 150-2000	1400	150	PŘEKLAD PLOCHÝ, POROBETONOVÝ	1

VÝPIS PROSTUPŮ DO NOSNÝCH KCÍ

SO OUT 02/1

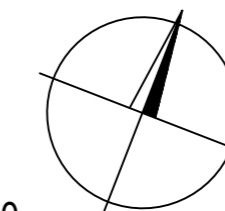
OZN.	DRUH	KS	ROZMĚR mm (d/š_š/h_š/v_š/v/h)	PU
Pr1	PROSTUP STROPEM	1	ø200	PU
Pr2	PROSTUP STROPEM	1	350/200	PU
Pr3	PROSTUP STROPEM	1	300/300	PU
Pr4	PROSTUP STROPEM	1	300/600	PU
Pr5	PROSTUP STROPEM	1	200/900	PU
Pr6	PROSTUP STĚNOU	1	900/550	
Pr7	PROSTUP STĚNOU	1	ø300	

POZNÁMKY k prostupům

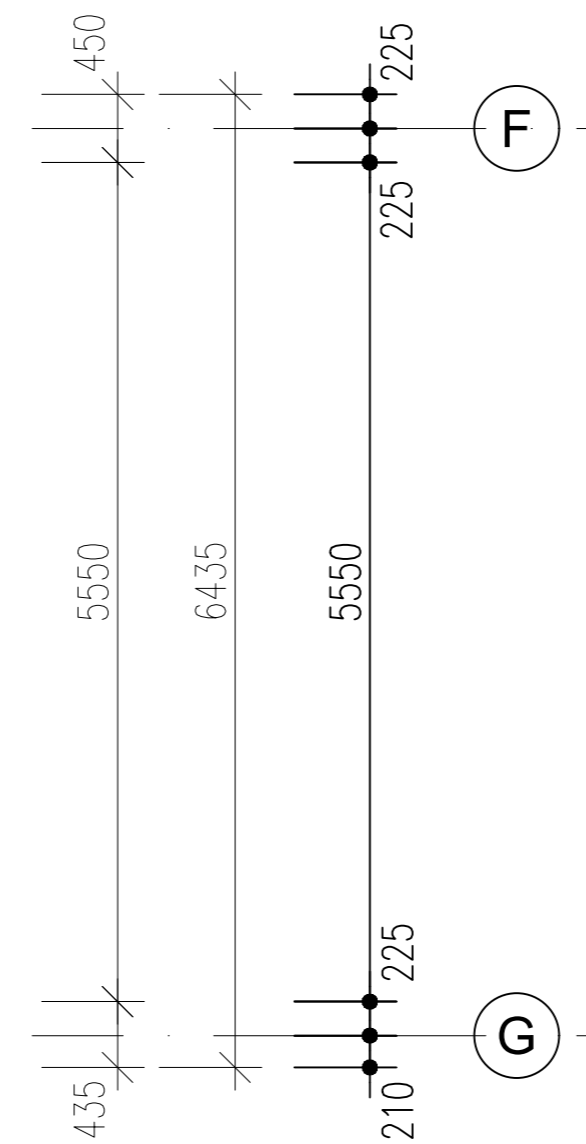
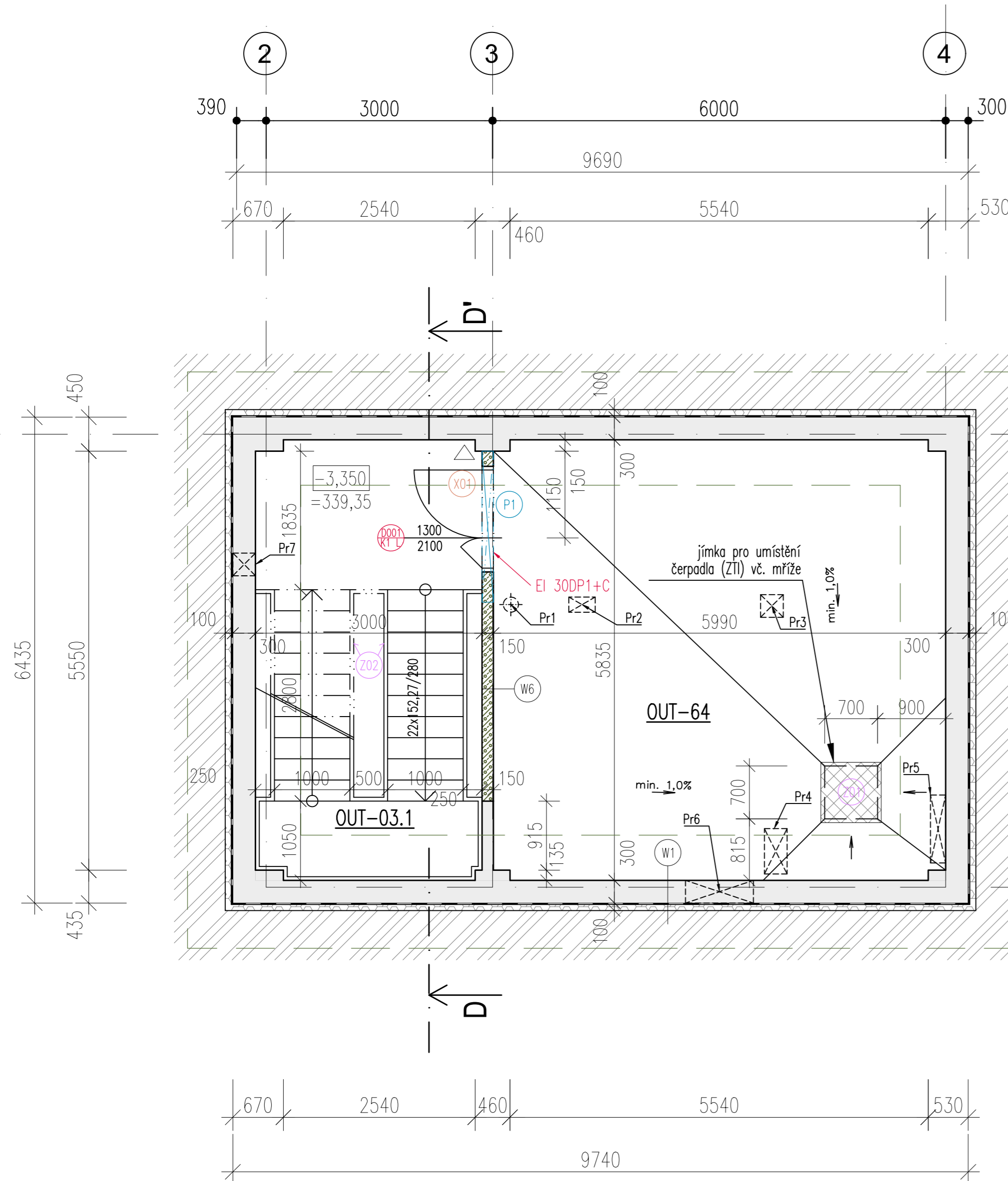
- provádění prostupů se řídí částí dokumentace stavebně konstrukční SO OUT 02/2 (OK) resp. SO OUT 02/3 (ŽLB)
- tabulka vypisuje pouze prostupy větší než 150x150mm
- "PU"-požární ucpávka, označuje prostup požární dělící konstrukcí, podrobně část dokumentace SO OUT 02/4 (PBR)
- tato tabulka slouží především jako podklad pro výkaz výměr resp. kontrolní rozpočet dokumentace pro výběr zhotovitele (DVZ)
- požární ucpávky do požární dělících nenosných konstrukcí vykazují samostatně řešitelé TZB ve svých částech dokumentace SO OUT 10-x

POZNÁMKA:

- Tato dokumentace slouží jako podklad k zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
- Nestínou součástí stavebně-architektonického řešení je projekt interiéru.
- Barevnosti a pozice kancelářských prvků nutno koordinovat s projektem interiéru.
- Výškové kóty terénu/podlahy v odstavcích vč. kolejí jsou přesněji řešeny v části "E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací". Tato PD rovněž řeší výšky pro stavbu.
- Ocelová konstrukce je přesněji řešena ve "Stavebně konstrukčním řešení-ocel".
- ŽB konstrukce a základové konstrukce jsou přesněji řešeny ve "Stavebně konstrukčním řešení-beton".
- U prostor s dlažbou uvažovat i sádku ze stejného materiálu.
- Keramické obklady uvažovat až k podhledu.
- Dilatační spáry v základových deskách jsou naznačeny na výkrese 1.NP a v řezech.
- Dilatační spáry podlah budou provedeny dle technologických požadavků výrobce.



±0,000=342,70



OBJEDNATEL: Plzeňské městské dopravní podniky		Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí	
společnost "MP + MMD - Vozovna Slovany", společník 1: nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		společník 2: 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: Název a účel díla: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Plzeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelský útvar: Mezilešní 1051/16, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz www.apsprojekt.cz		Název části díla: E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.1 Objekty pozemních staveb SO OUT 02 Haly údržby a oprav	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Dražan		Podpis: Název přílohy: SO OUT 02/1 Stavebně-architektonické řešení	
Vypracoval: Ing. Veronika Klimešová		Podpis: Změna: -	
Start. znak: V20/2039 Datum: 11/2019		Číslo příl.: 002	
Počet formátů: 6A4 Měřítko: 1:50		IČD: 19 7246 006 08 03 01	