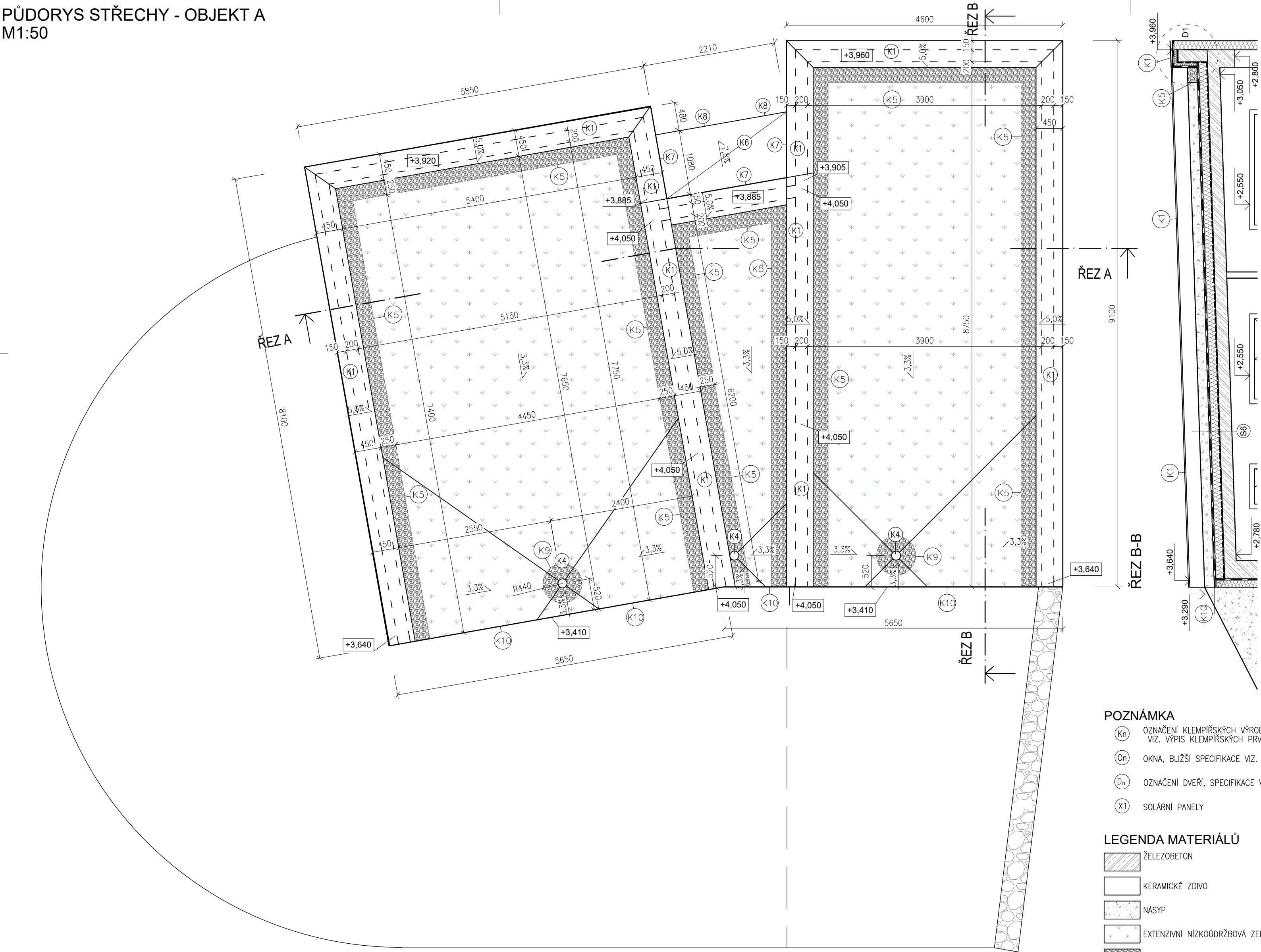
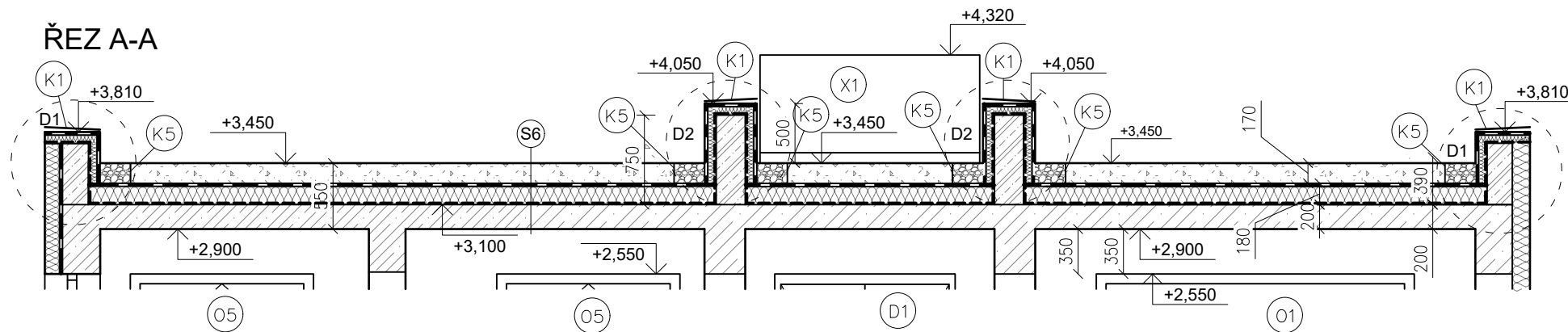


PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT A
M1:50

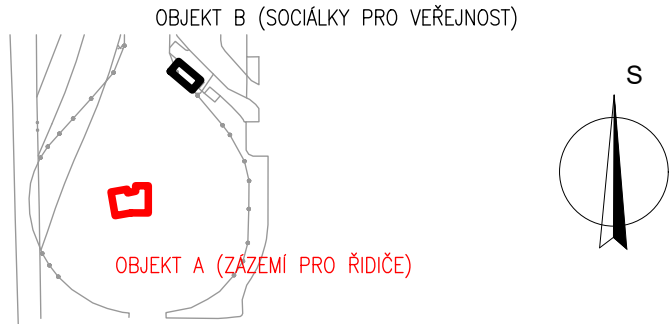


S6 KONSTRUKCE STŘECHY		
ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ	30mm	
SUBSTRÁT STŘEŠNÍ EXTENZIVNÍ	120mm	
NETKANÁ GEOTEXTILIE (např. FILTEK 200)	2mm	
PROFILOVANÁ NOPOVA VOLIE (např.DEKDREN T20 GARDEN)	20mm	
NETKANÁ GEOTEXTILIE (např.FILTEK 300)	3mm	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS ODOLNÝ PROTI PRORŮSTÁNÍ (např.GARDENTOP E–kv–S5–wf.)	5mm	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm	
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST FIX G30)	3mm	
EXPANDOVANÝ POLYSTEREN (EPS 150)	100mm	
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)		
SPÁDOVÉ KLÍNY Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (např. EPS 150) 40–120mm		
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA–STIK STD)		
ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAELAST AL + VS40)	4mm	
ASFALTOVÁ PENETRACE (např. DEKPRIMER)	4mm	
ŽB DESKA	200mm	
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠTUK IN)	2mm	
BILÝ NATĚR		
CELKEM	557mm	



POZNÁMKA OBEČNÁ

- JIŽNÍ STĚNA JE V PLNÉ VÝŠI ZASYPÁNA NÁSYPEM
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM/PERLINKOU
- DŘÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYZTUŽIT PERLINKOU
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NENESE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU DOPLNĚNY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU S NÁLEŽITOU ODOLNOSTÍ. POŽÁRNÍ ÚSEKY A NEHOŘLAVOST MATERIÁLŮ SPECIFIKOVÁNA V 1.3 PBŘS
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY PRO ZTI, ÚT, VZT, ELEKTRO A PLYN.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘS VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE – VIZ VÝPIS PRVKŮ
- NOPOVA FÓLIE ZE SKLADBY S7 A S8 JE ZAKONČENA ZAKONČOVACÍ LIŠTOU. V MÍSTĚ KDE JE NÁSYP VYŠŠÍ NEŽ STĚNA JE ZAONČENA V MÍSTĚ ASFALTOVÉHO PÁSU KCE STŘECHY
- SKLADBA S6 JE DOPLNĚNA SPÁDOVÝMI KLÍNY V MÍSTĚCH S UPRAVENÝM SPÁDEM
- NÁSYP U JIŽNÍ STRANY OBJEKTU BUDE PROVEDEN Z JILOVITÉ ZEMINY A HUTNĚN PO 300mm JEŽKOVÝM PĚCHEM



±0,000 = + 265,350 Bpv

název a místo stavby:		
Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet - Dubina smyčka k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129		
investor:		
Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava 702 00		
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku technického		
část:		
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		
zodpovědný projektant :		
Petr Mareček, ČKAIT 1103789		
vypracoval :		
Martin Vašica		
stupeň dokumentace:		
DSP + DPS		
výkres:		
PŮDORYS STŘECHY - OBJEKT A		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	LISTOPAD 2020	A2
číslo výkresu:		
D.1.1-07		