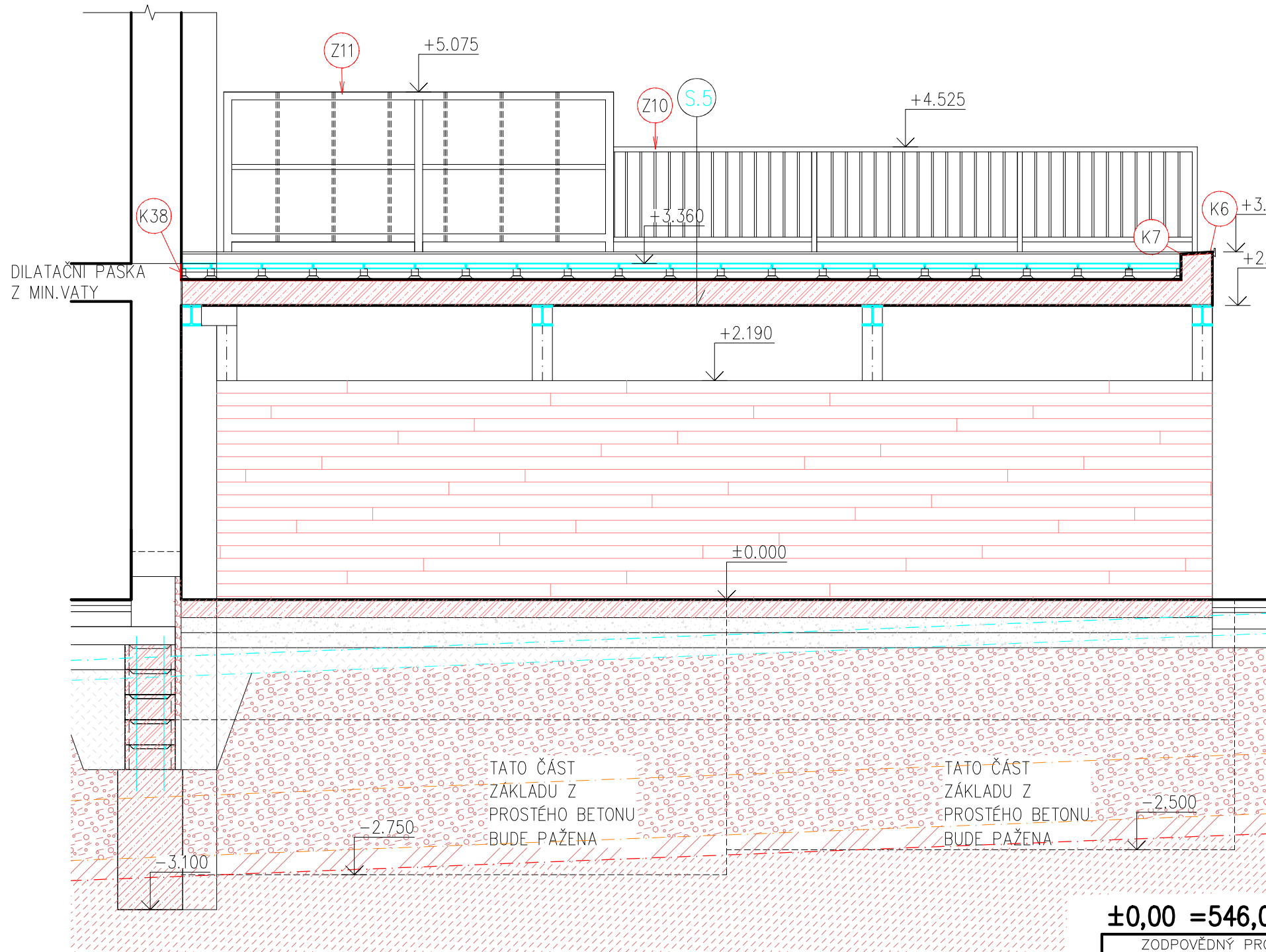


ŘEZ E-E



LEGENDA MATERIÁLŮ


- ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE A STĚNA – POHLEDOVÝ BETON
- PROSTÝ BETON C 25/30
- PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮBĚH SKALNÍHO PODLOŽÍ – ZÁKLADOVÁ SPÁRA
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 0–63mm
- TVÁRNIC E ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ
- HYDROIZOLACE
- S5 BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČÍCH / REKTIFIKAČNÍCH / PVC–P FÓLIE tl.1,8mm – PŘÍŘEZY PVC–P FÓLIE tl.1,8mm GEOTEXTILIE ŽB DESKA VE SPÁDU

P06 SKLADBA PODLAHY KARTÁČ.BETON NA TERÉNU

- CB III cementobetonový kryt ČSN 736123–1, ČSN EN 13877–1,2,3 tl. 180 mm Povrch bude zdrsňený kartáčováním, C25/30 XF4 XC3 dilatační spára v osách sloupů řezaná, pružná zálivka Vyztužení při spodním a horním okraji KARI sítí 100/100/6mm
- MZK mechanicky zpevněné kamenivo ČSN EN 13285, ČSN 73 6126–1 min. tl. 150 mm
- ŠDa Štěrkodrt (0–63mm) ČSN 73 6126–1 min. tl. 150 mm Tloušťka konstrukce min. tl. 480 mm

Zhutněná zemní pláň
Zemní pláň musí být zhutněna na předepsanou hodnotu modulu přetvárnosti podloží Edef,2 = 45 MPa.
V případě nezajištění zhutnění zemní pláň se předpokládá výměna zeminy za ŠP nebo ŠDa 0–63mm ČSN 73 6126–1 tl. 300 mm
tloušťka vyměněné zeminy bude ověřena zkouškami únosnosti

±0,00 =546,00

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>		
ING.KŘEHLÍK		ING.KŘEHLÍK				
						
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA				
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava						
<div>DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA</div> <div>SO.01 LŮŽKOVÝ OBJEKT</div> <div>D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>VÝKRES:</div> <div>ŘEZ E-E</div>				STUPEŇ:		DPS
				DATUM:		1/2024
				ZAK.ČÍSLO:		21 013/4
				MĚŘÍTKO:		Č.v.
				1:50		S.9