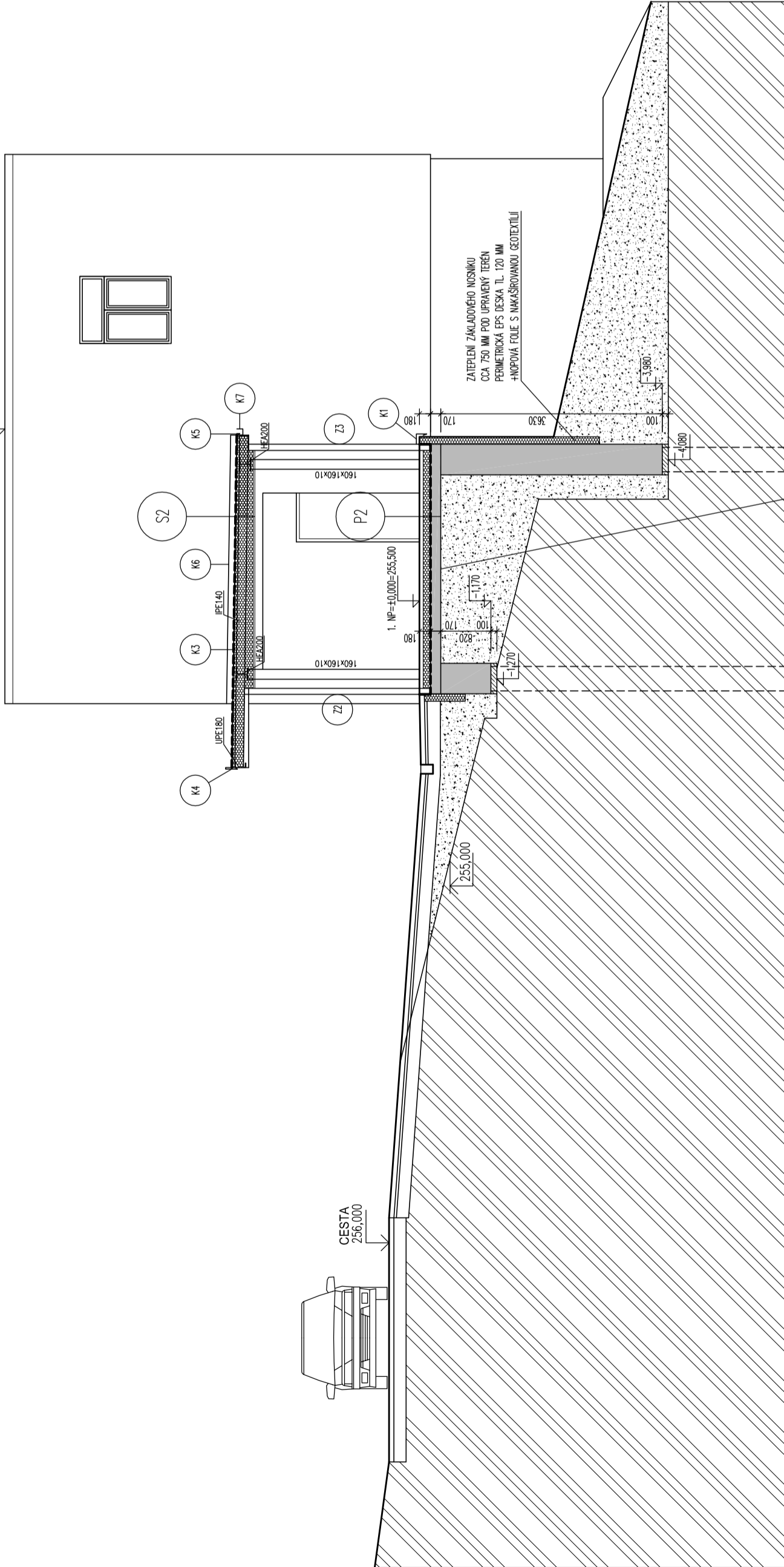


okna=16,800



### LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERALNI IZOLACI PRO TL. STĚNY 44 CM, PEVNOST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,16 W/(m <sup>2</sup> K), NEPRŮZVUKNOST R=50 dB
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK S MINERALNI IZOLACI PRO TL. STĚNY 38 CM, PEVNOST PR, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, U=0,18 W/(m <sup>2</sup> K), NEPRŮZVUKNOST R=48 dB
	ZOVNO Z BEDNÍCH TVÁRNIC TL. 40 CM NA MALTU MC 10
	ZOVNO Z BEDNÍCH TVÁRNIC TL. 30 CM NA MALTU MC 10
	AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK S MALTOVOU KAPSOU PRO TL. STĚNY 30 CM, PEVNOST P15, NA MALTU MC 10, NEPRŮZVUKNOST R=58 dB
	BROUŠENÝ CHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 14 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUKNOST R=43 dB
	BROUŠENÝ AKUSTICKÝ CHELNÝ BLOK P+0 PRO TL. STĚNY 11,5 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, NEPRŮZVUKNOST R=44 dB
	PLIVA PÁLENÁ CHILA NA MC 10
	ŽELEZOBETON C 20/25-AC2
	PODBETONOVÁNÍ C 12/15-X0

0,000 = 255,500 m.n.m

AUTOR ARCH.NAVRHLU:	ING.ARCH.J. PŘEHNAL	<b>JaP architects s.r.o.</b>
PROJ.STAV.ČÁSTI:	TOMAŠ ONDRUŠEK	Obecny 4377 760 01 Zlín tel.:603 471 332
VYPRACOVAL:	TOMAŠ ONDRUŠEK	
KONTROLOVAL:	ING.ARCH.J. PŘEHNAL	
Investor :	Město Zlín	formát: 3xA4
Stavba :		datum: leden 2017
		účel: DFS
		číslo zakázky: 072016P
Profese :	D.1.1. Architektonicko-stavební část	DWG soubor:
Obsah :	<b>Řez F-F'</b>	číslo výkresu: 1:75 D.1.1-15