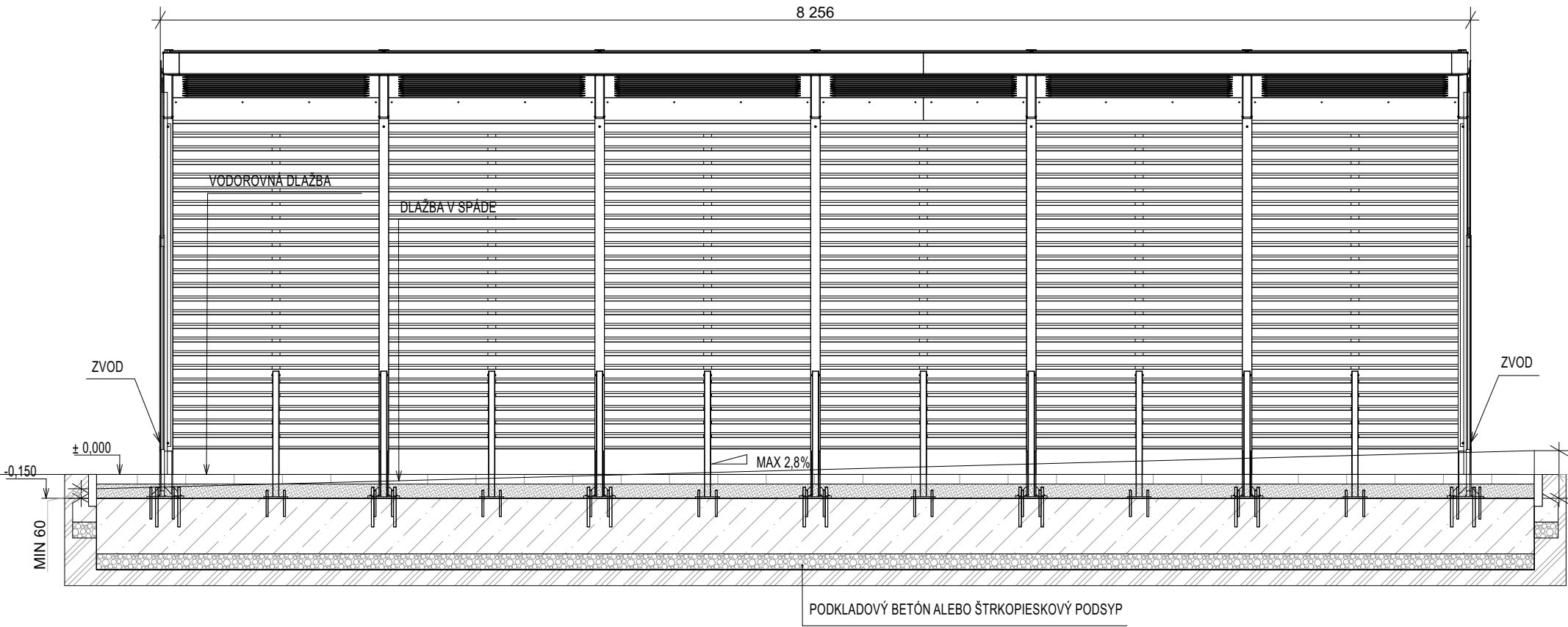
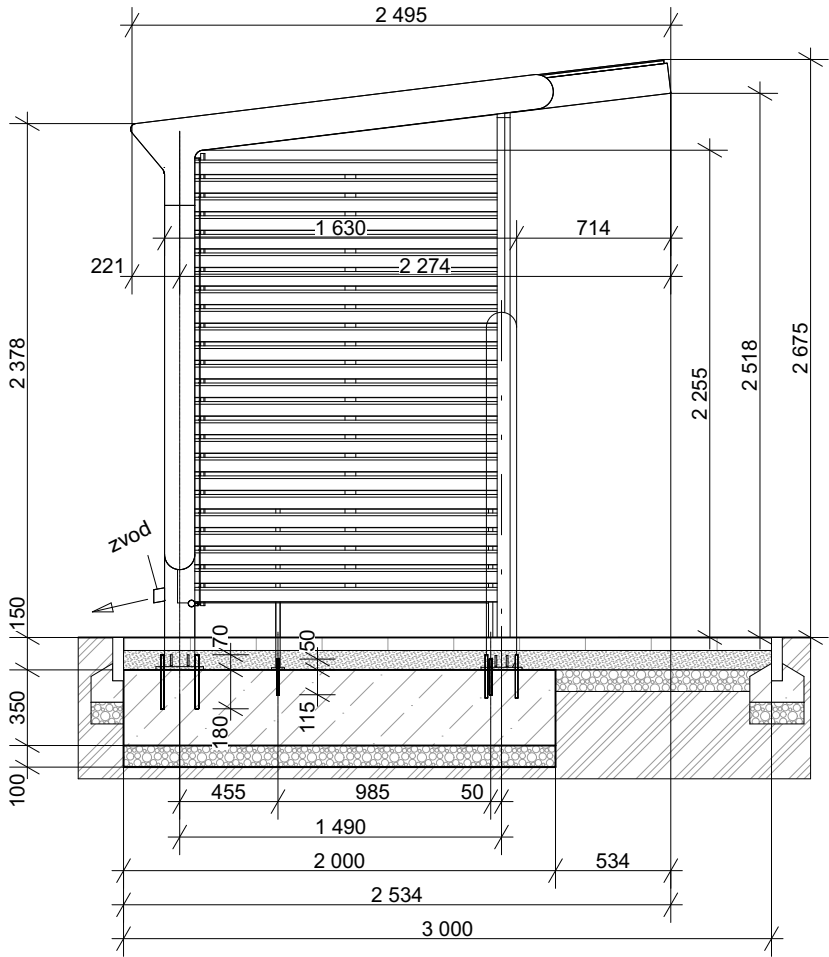


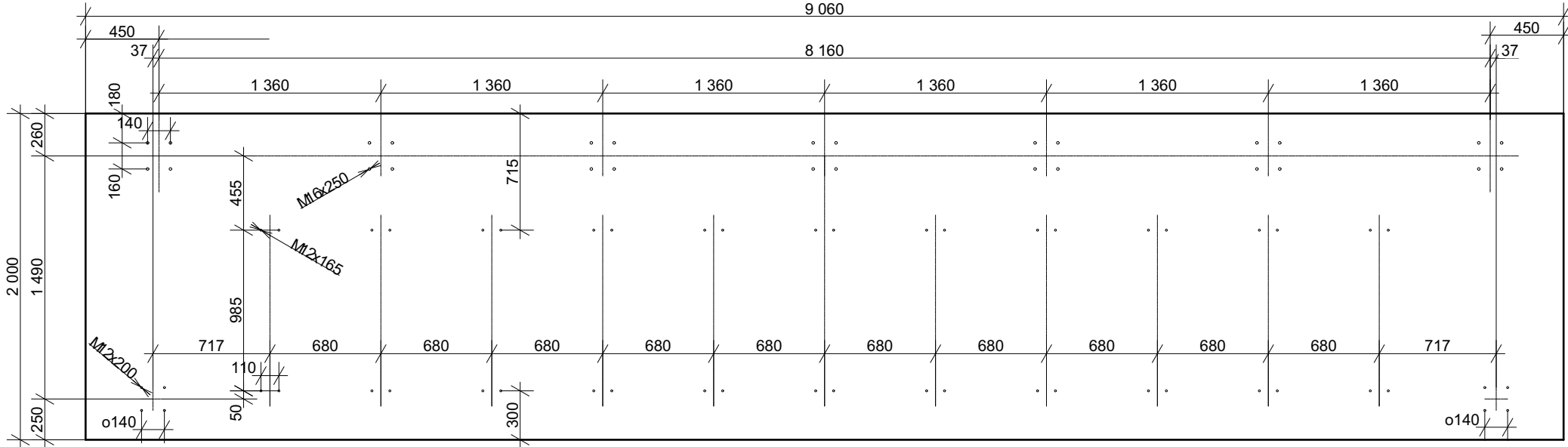
CYKLOPRÍSTREŠOK - VEĽKÝ



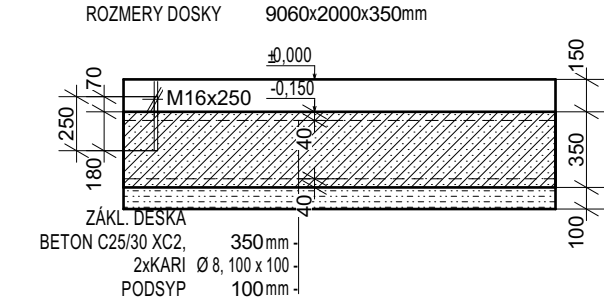
CYKLOPRÍSTREŠOK - REZ



ZÁKLADOVÁ DOSKA
KUBATURA BETONU - 6.34 m³



ZÁKLADOVÁ DOSKA - REZ



JE TREBA DODRŽAŤ KÓTU HORNEJ HRANY BETÓNOVÉHO ZÁKLADU 150 mm POD ÚROVŇOU DLAŽBY V STREDE PRÍSTREŠKU! BETON C 25/30 XC2.
VOLITELNE: DO OBLASTI KOTVENIA 500x500mm VLOŽIŤ KARI SIET' Ø 8, 100x100mm PROTI VZNIKU TRHLIN.
KOTVENIE CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PREDVRTANÝCH A VYČISTENÝCH OTVOROV NA CHEMICKU MALTU (HILTI HIT-HY 200 ALEBO POROVNATEĽNÁ).
PRIEMER VRTANÉHO OTVORU JE O 2mm VÄČŠÍ NEŽ PRIEMER KOTVY. KOTVY VYČNIEVAJÚ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

POZNÁMKA:

- Rozhodujúce rozmery a vzdialenosti všetkých stavebných prvkov je nutné domerať na stavbe!
- Pri realizácii výkopových prác je potrebné vytýčenie inžinierskych sietí, overiť a prípadne prehodnotiť základové pomery stavby, pred betónovaním je nutné prizvať statika stavby
- Štrkové lôžko je všade zhutnené a valcované na požadovanú únosnosť !
- Veľkosti a dimenzie základovej, stropnej a strešnej konštrukcie sú navrhnuté konštrukcie - viď PD
- Zhotoviteľ je povinný v prípade zistených chýb v projektovej dokumentácii neodkladne informovať projektanta
- Výkresová dokumentácia podlieha v plnej miere autorskému zákonu, zmeny sú možné len so súhlasom autora !
- Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu !

ZOD. PROJEKTANT/ AUTOR:	Ing.arch. Patrik Kasperkevič	<div>architektúra / dizajn / interier</div> <div>freeDOM</div> <div>ING. ARCH. PATRIK KASPERKEVIČ</div> <div>patrik.kasperovic@gmail.com</div> <div>0918 364 782</div> <div>Duklianskych Hrdinov 3</div> <div>064 01 Stará Ľubovňa</div>
VYPRACOVALI :	Ing.arch. Patrik Kasperkevič, Duklianskych hrdinov 3, Stará Ľubovňa	
STAVEBNÍK:	Mesto Stará Ľubovňa	
MIESTO STAVBY:	Stará Ľubovňa	
NÁZOV STAVBY:	Doplnková cykloinfraštruktúra v meste Stará Ľubovňa	
CHARAKTER STAVBY:	novostavba	FORMÁT: A3
STUPEŇ PROJEKTU:	Ohlásenie stavebných prác	DÁTUM: 10/2019
OBSAH VÝKRESU:	Cykloprístrešok - veľký	MIERKA: 1:35
		A.12