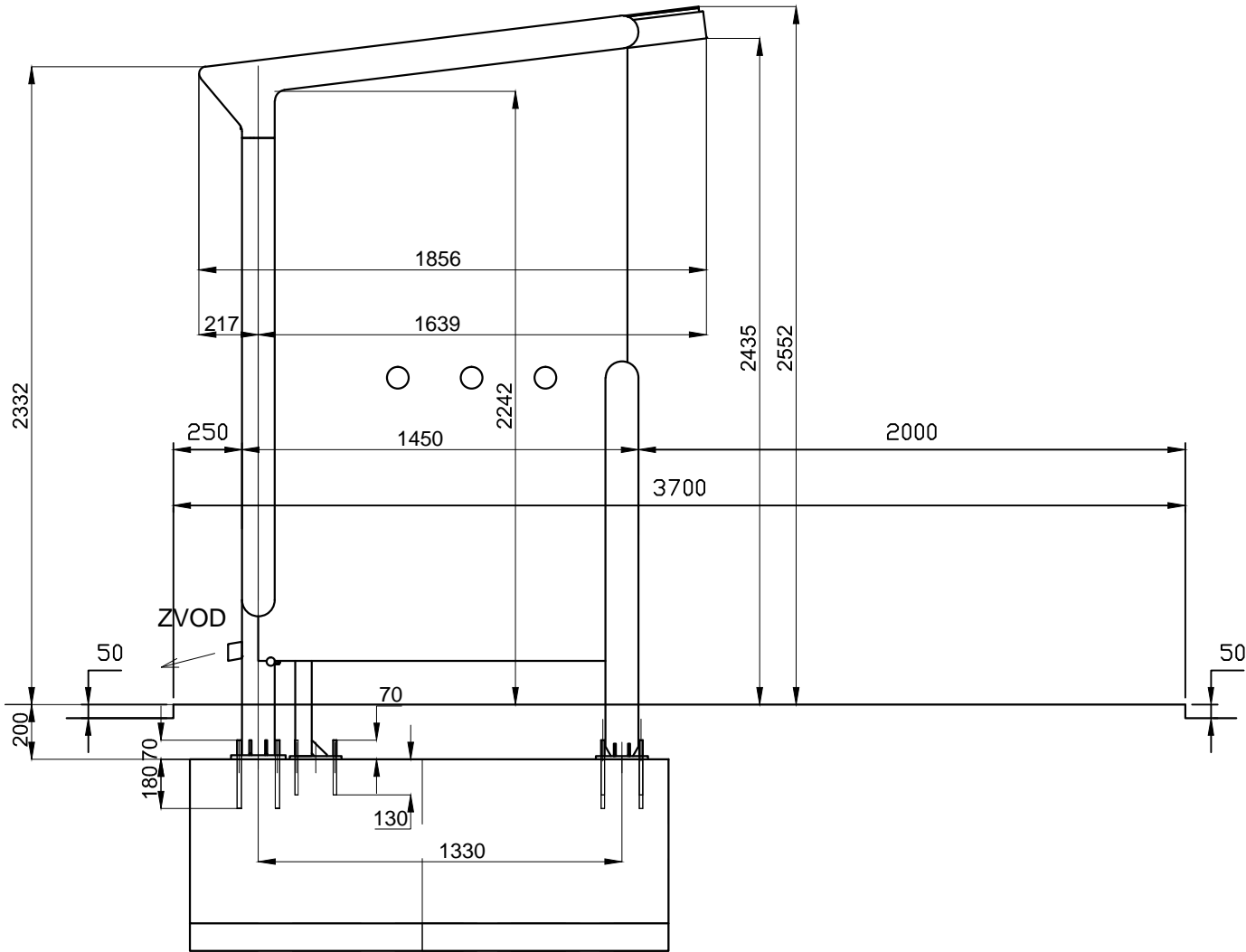
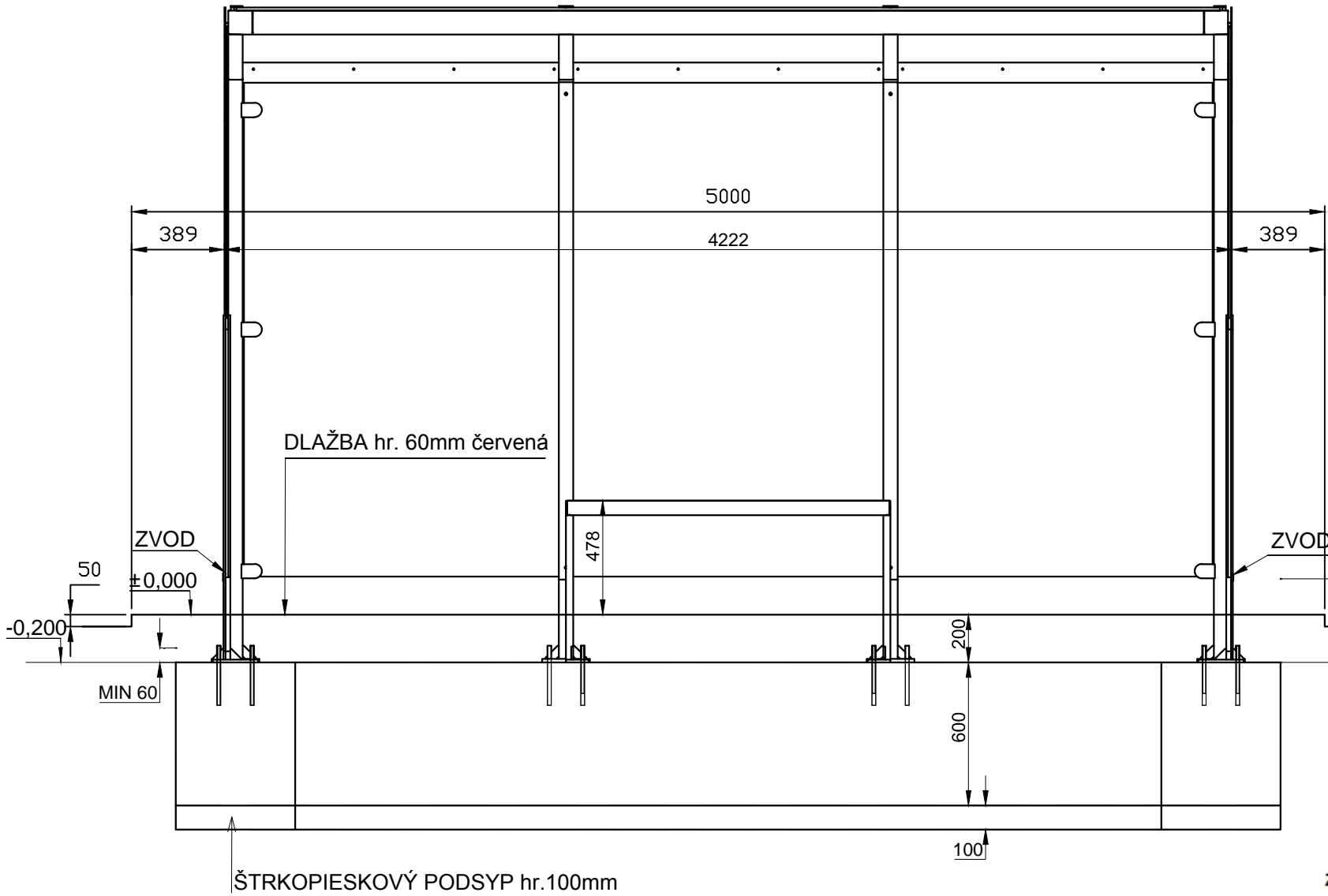


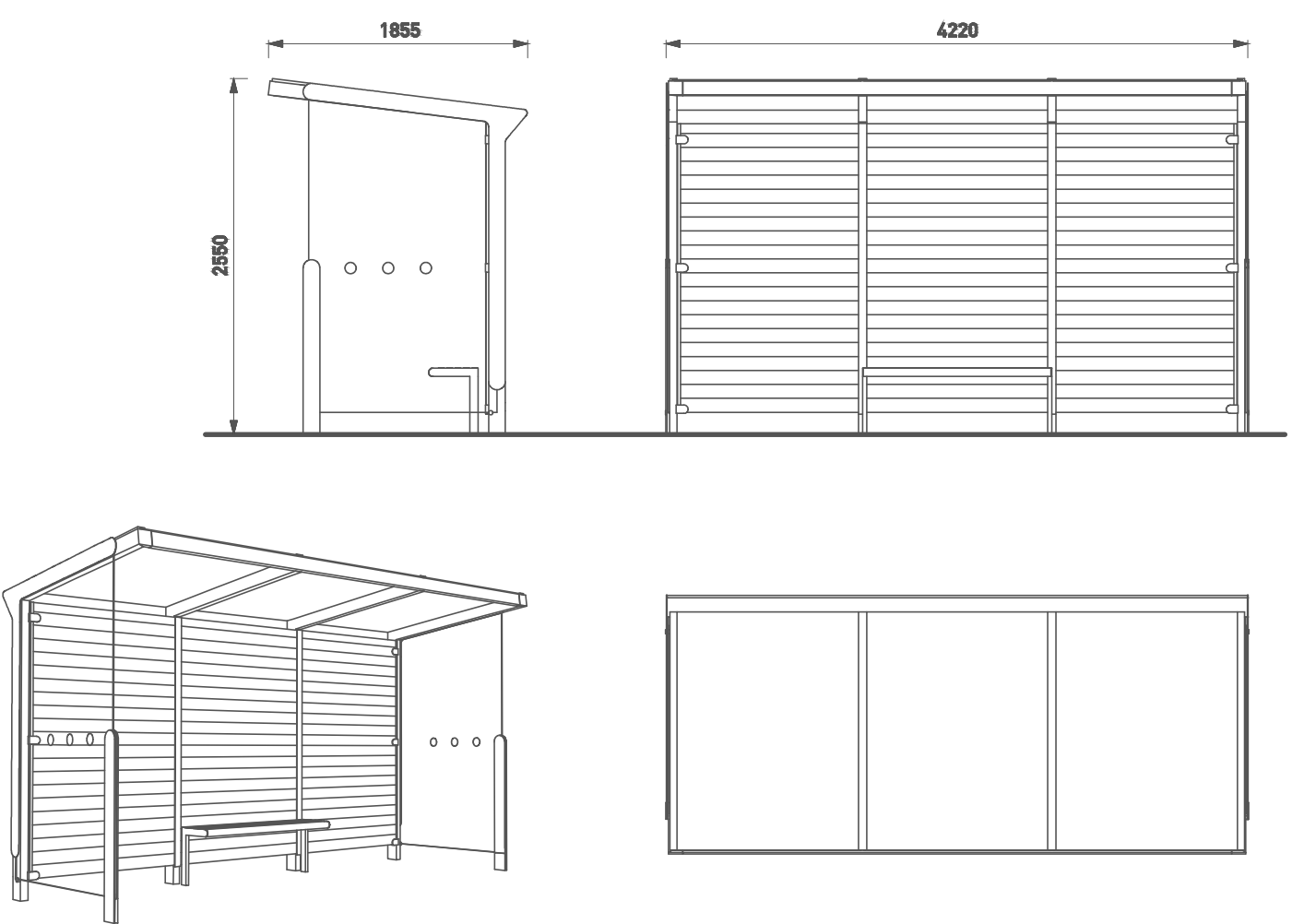
ZÁKLADY POD ZASTÁVKU M 1:25



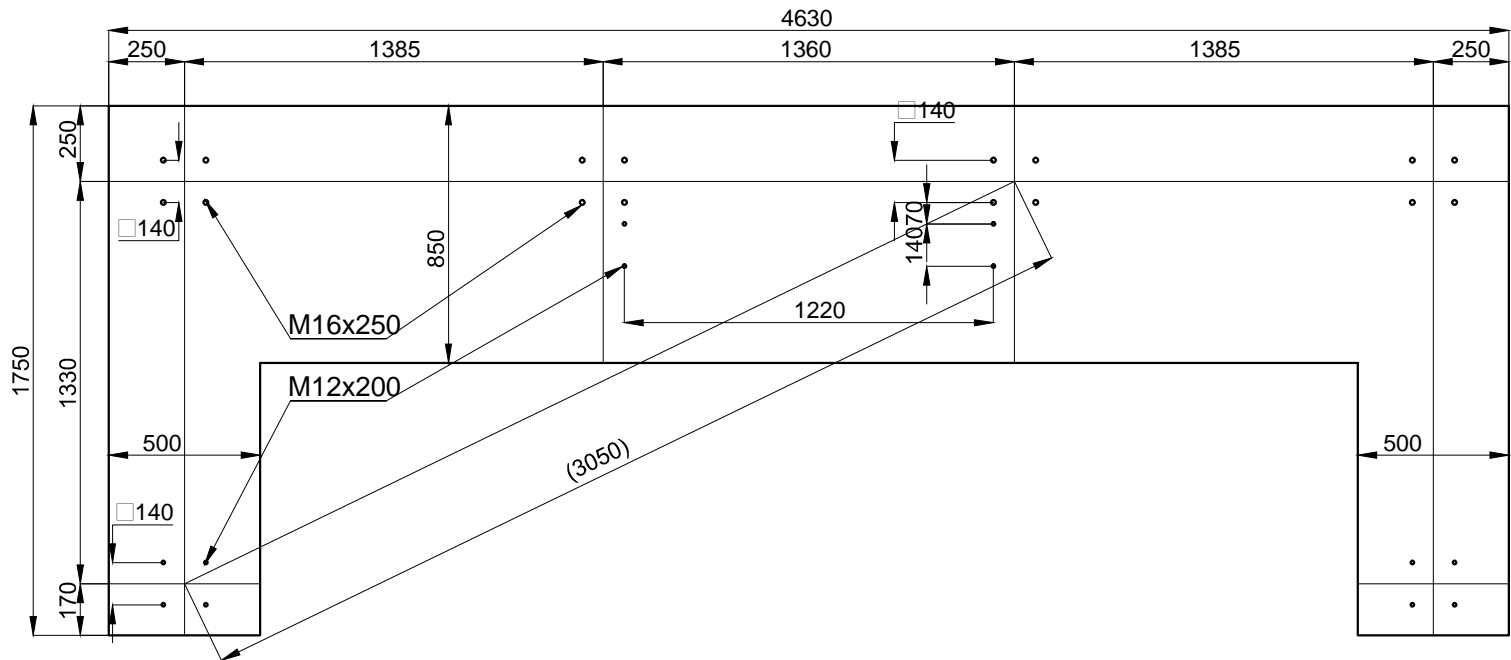
Zastávkový prístrešek s rovnou střešou z polykarbonátu, krytá plocha 7 m<sup>2</sup> (1,7×4,2 m)

Charakter konštrukcie:	Ocelová konštrukcia s drevenou zadní stenou, sklenenými výplňmi bočných stien a střešou z polykarbonátu je na místě instalace smontována pomocí šroubových spojů z nerezující oceli.
Povrchová úprava:	Ocelová konštrukcia je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem.
Nosný rám:	Nosné sloupce a podélné žlaby tvoří svařovaná ocelová konštrukcia profilů obdélníkového profilu a ocelového plechu. Rám slouží jako nosná konštrukcia dřevěných výplní zadní stěny a střešy prístřešku a zajišťuje také odvodnění střešy
Výplně zadní stěny:	Desky ze smrkového dřeva (palubky).
Střešní krytina:	Dvoustranný polykarbonát v mléčném odstínu.
Boční stěny:	Kalené sklo s bezpečnostním potiskem.
Odvodnění:	Vedené nosným sloupem s výústěním nad dlažbu za zadní stenou prístřešku.
Další vybavení:	Integrovaná lavička tvořená sedákem z 5ti lamel z masivního tropického dřeva, opatřena venkovní povrchovou úpravou. Lavička je upevněna v ocelových držácích a má samostatné kotvení pod dlažbu.
Kotvení:	Kotvení pod oiazou neop ve zhuťněném terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí.
Hmotnost:	Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrtnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost. 620 kg

POHLED NA ZASTÁVKU M 1:50

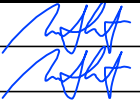





ZÁKLADOVÝ PÁS  
KUBATÚRA BETÓNU (C20/25) - 2.90m<sup>3</sup>



JE POTREBNÉ DODRŽAŤ KÓTU HORNEJ HRANY BETÓNOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ÚROVŇOU DLAŽBY V STREDE PRÍSTREŠKU !! BETÓN C20/25. KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PREDVRTANÝCH A VYČISTENÝCH OTVOROV NA CHEMICKÚ MALTU (HILTI HIT-HY 150 ALEBO ZROVNATEĽNÁ). PRIEMER VRTANÉHO OTVORU JE O 2mm VÄČŠÍ AKO JE PRIEMER KOTVY. KOTVY VYČNIEVAJÚ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

SO 103-00

Súradnicový systém :		Výškový systém :			
Dokumentácia je duševným majetkom spoločnosti PRODOSING s.r.o.. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie riešenia tretími osobami je povolené len s písomným súhlasom.					
Subject to law this document is a company PRODOSING Ltd. secret and it may not be reproduced, or made public, as a whole or in parts by any person to other parties, or to competitors without specific written authorization of the management of PRODOSING Ltd.					
PROJEKTOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ			AUTORIZAČNÁ PEČATKA A PODPIS:	
VYPRACOVAL :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ				
KONTROLOVAL :					
ZODP. PROJEKTANT :	ING. ĽUBOŠ MAŠLEJ				
OBSTARAVATEĽ : Obec Krásny Brod, Krásny Brod 69, 067 03, Krásny Brod					
KRAJ : PREŠOVSKÝ		OKRES STAVBY : MEDZILABORCE			
MIESTO STAVBY : obec Krásny Brod		KATAST. ÚZEMIE : KRÁSNY BROD			
STAVBA :		SKVALITNENIE ŽIVOTNÝCH PODMIENOK V OBCI KRÁSNY BROD		stupeň : DSP	formát : 3x44
OBJEKT :		SO 103-00 REKONŠTRUKCIA AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVOK		dátum : 12/2015	číslo zák. : M134/12/15
PRÍLOHA :		VÝKRES AUTOBUSOVEJ ZASTÁVKY		mierka : 1:25,50	arch. číslo : M134/15
				číslo prílohy : 07	číslo súpravy :