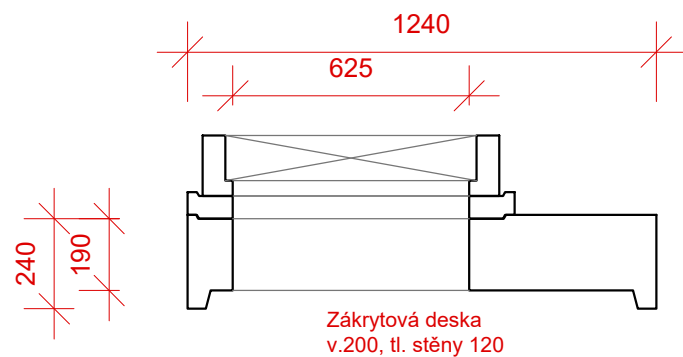
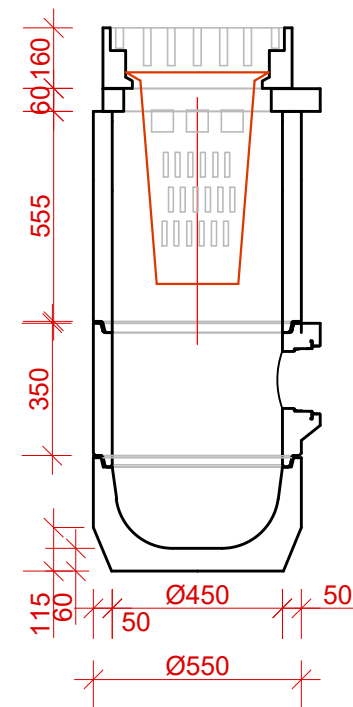


DN 250	Hc: 0,8 m	Hs: 0,65 m	D: 1,3 m
DN 300	0,85 m	0,7 m	1,3 m
DN 400	0,95 m	0,8 m	1,38 m
DN 500	1,15 m	1,0 m	1,46 m
DN 600	1,15 m	1,0 m	1,46 m

ÚPRAVA U NÍZKÉ ŠACHTY (M 1:20) :



VZOROVÁ SKLADBA ULIČNÍ VPUSTI (M 1:20) :




Mříž litinová D400
Rám D400 + koš na splaveniny
Vyrovnávací prstenec

Skruž horní
světlost 450/výška 555/tl. stěny 50

Skruž s otvorem pro plast DN 150
světlost 450/výška 350/tl. stěny 50

Dno s kalovou prohlubní
světlost 450/výška 300tl. stěny 50



Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátílská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	 CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 Projekt pro stavební povolení	
Zodp. projektant:	Ing. František Sedláček, Zlukovská 885, 39181 Veselí nad Lužnicí II, IČ 63873028		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Ojířova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759		
Investor:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
Lokalita:	KÚ: Horažďovice	Číslo zak. :	...
Akce: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH C.3 - VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST		Datum :	07 / 2016
		Ozn. části :	C.3.2
Obsah : VZOR ULIČNÍ VPUSTI A REVIZNÍ ŠACHTY		Měřítko :	Č. výkresu :
		1:20	19