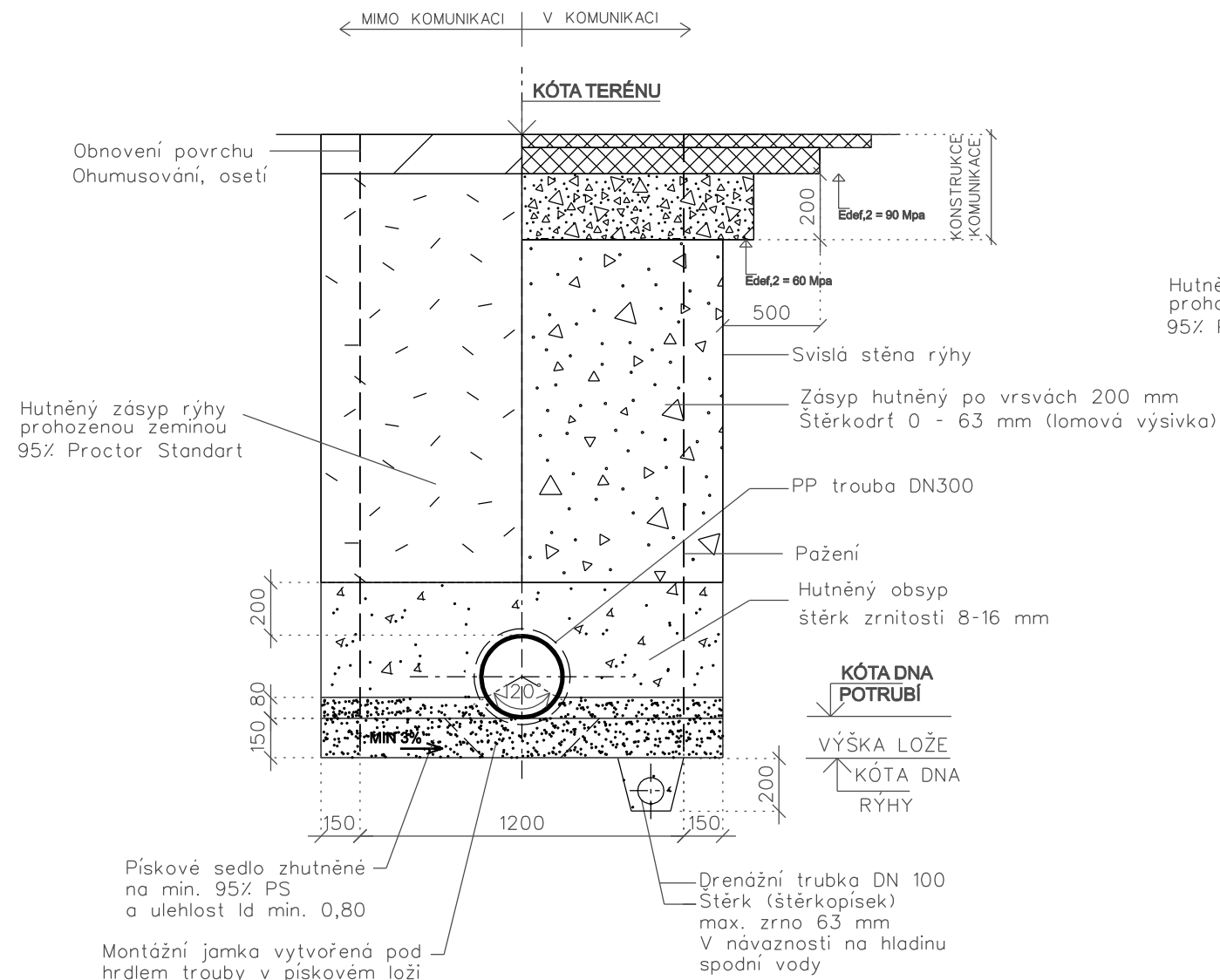


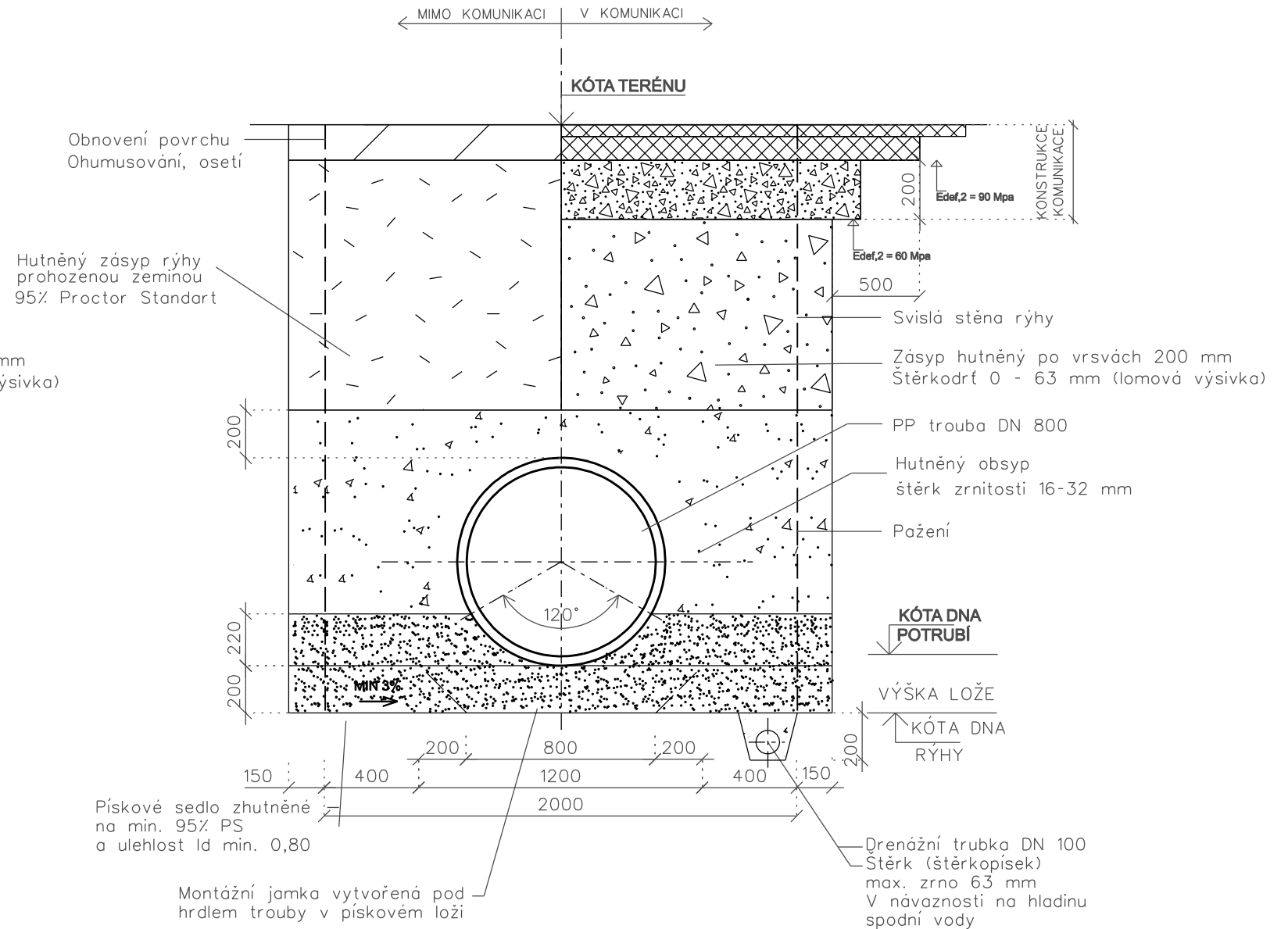
## VZOROVÉ ULOŽENÍ ZATRUBNĚNÍ

ZPŮSOB ULOŽENÍ	:	DO PÍSKOVÉHO SEDLA	$\alpha = 120^\circ$
DRUH RÝHY	:	SVISLÁ RÝHA	
MATERIÁL POTRUBÍ	:	POLYPROPYLEN	
DN	:	300	




OBNOVA POVRCHU  
V KOMUNIKACI - VIZ SKLADBA KOMUNIKACE (DLE POŽADAVKU SPRÁVCE KOMUNIKACE)  
MIMO KOMUNIKACI - OHUMUSOVÁNÍ A OSETI

ZPŮSOB ULOŽENÍ	:	DO PÍSKOVÉHO SEDLA	$\alpha = 120^\circ$
DRUH RÝHY	:	SVISLÁ RÝHA	
MATERIÁL POTRUBÍ	:	POLYPROPYLEN	
DN		800	



ÚPRAVA PRO ZADÁVACÍ ŘÍZENÍ 02 / 2025

<div> <div>Vypracoval</div> <div>Kysela</div> </div>	<div> <div>Zodpov.projektant</div> <div>Ing. Feltl, Ph.D.</div> </div>	<div> <div>Hl. ing. projektu</div> <div>Ing. Skácel</div> </div>	<div> <div>Vedoucí střediska</div> <div>Ing. Vaculín, Ph.D.</div> </div>	<div> <div>  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> </div> </div>	
<div> <div>Místo stavby</div> <div>k.ú. Kopřivnice</div> </div>	<div> <div>Kraj</div> <div>Moravskoslezský</div> </div>		<div> <div>Počet formátů</div> <div>2 A4</div> </div>	<div> <div>Datum</div> <div>10.2023</div> </div>	
<div> <div>Investor</div> <div>Město Kopřivnice</div> </div>				<div> <div>Stupeň</div> <div>DPS</div> </div>	<div> <div>Zakázkové číslo</div> <div>2891 / 045</div> </div>
<div> <div>Akce - objekt</div> <div> <b>Hospodaření s dešťovými vodami v rámci sportovních areálů Kopřivnice</b>  <b>SO 01 - Svody dešťových vod z lokality u Husovy Lípy</b> </div> </div>				<div> <div>Archivní číslo</div> <div>2891</div> </div>	<div> <div>Měřítka</div> <div>1 : 25</div> </div>
<div> <div>Příloha</div> <div>Vzorový příčný řez uložení zatrubnění</div> </div>				<div> <div>Číslo výkresu</div> <div><b>D.1.1.4</b></div> </div>	