



uliční vpust	315	315	425	425
mříž	B125	D400	B125	D400
D1 (mm)	160	160	200	200
D2 (mm)	315	315	425	524
D3 (mm)	394	394	394	394
D4 (mm)	454	454	454	454
H1 min. (mm)	682	792	792	832
H2 (mm)	650	650	650	650
H3 min. (mm)	300	300	350	420
H4 (mm)	1010	1010	1010	1010
H min. (mm)	1332	1442	1442	1482

- 1. Korugovaná šachtová roura**
  - DN/ID 315
  - DN/ID 425
  - Pružná šachtová roura spolupůsobí se zemínou a eliminuje zatížení vzniklé dopravou, což minimalizuje poškození mříže a zajišťuje správnou funkčnost.
- 2. Kalový prostor**
  - Zachycené nečistoty neomezují funkčnost filtru.
  - 70 litrů
- 3. Odtok z uliční vpusti**
  - Vyjmutí sifonu umožňuje snadné čištění odtoku.
  - DN 160
  - DN 200
- 4. Sifon**
  - Eliminuje nepříjemný zápach
  - Je snadno odnímatelný
  - Snadné vrácení na správné místo
- 5. Kónický 360° filtr**
  - Samočisticí design filtru zadržuje nečistoty v uliční vpusti a brání tak postupnému zanášení potrubí.
  - Unikátní uložení filtru není ohroženo objemem zachycených nečistot.



katastrální území: OPAVA-MĚSTO [711 560]  
polohový systém: S-JTSK  
výškový systém: BpV  
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



**PROJEKCE GUŇKA S.R.O.**  
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ  
NA ČTVRTI 328/10  
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA  
EMAIL: [lagin@projkecegunka.cz](mailto:lagin@projkecegunka.cz)  
MOBIL: +420 724 243 212

Stavba:	ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH		
Část:	D.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
Výkres:	SESTAVY ULIČNÍCH VPUSTÍ		
Místo stavby:	PARCELA Č.562/3, 566/16 K.Ú. OPAVA–MĚSTO [711 560]		
Objednatel stavby:	STŘEDNÍ ŠKOLA PRŮMYSLOVÁ A UMĚLECKÁ, OPAVA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE PRASKOVA 399/8, 746 01 OPAVA; IČO: 47813121		
Odpov.proj:	I N G . J A K U B    G U Ň K A		
Autor:	I N G . J A K U B    G U Ň K A		
Kreslil:	I N G . M I C H A L L A G I N		
Formát:	420 x 297	Číslo kopie:	Číslo výkresu:
Datum:	0 5 / 2 0 2 5	D2	02
Měřítko:	1:100		
Zakázka:	0 5 0 _ 2 0 2 5		
Stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		