

LITINOVÝ POKLOP (LITINOVÁ MŘÍŽ) A15 - D400

KORUGOVANÁ ROURA Ø 600

BETONOVÝ PRSTENEC

ŠACHTOVÉ DNO TEGRA 600

TĚSNĚNÍ

H, **H1**, **H2**, **H3**, **H4**, **min. 30**

| DN (mm) | H1 (mm) | | |
|---------|---------|-----|--------|
| | KG | UR | UR DIN |
| 160 | 351 | X | 351 |
| 200 | 374 | 374 | 374 |
| 250 | 399 | 399 | 399 |
| 315 | 428 | 428 | 428 |
| 400 | 471 | X | X |

| TYP VSTUPU | H4 (mm) |
|------------|---------|
| A15 | 80 |
| B125 | 80 |
| C250 | 80 |
| D400 | 140 |

A technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support structure, shown in a perspective view. The part is symmetrical about a vertical centerline. It features a central rectangular cutout at the bottom. The top surface is flat and has a central rectangular feature. The sides are angled downwards and outwards. Seven callout lines with black dots point to specific features, numbered 1 through 7. Callout 1 points to the angled side surfaces. Callout 2 points to the top surface. Callout 3 points to the top edge. Callout 4 points to the central rectangular feature on the top surface. Callout 5 points to the bottom edge of the central rectangular cutout. Callout 6 points to the bottom edge of the angled side surfaces. Callout 7 points to the bottom edge of the central rectangular cutout.

- ODVODŇOVAČE DPO CELKEM 2ks

Výškový systém Bpv



PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | |
|--------------------------------------|--|--|
| Vypracoval: Ing. Vlastimil Šmířák | Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Krejčí | Investor: DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava |
| | Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček | |
| | Odpovědný projektant: Ing. Michal Rubač | |
| Číslo zakázky: D22-041 | Datum: 08/2022 | |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Akce: PD – Rekonstrukce tram. nástupiště Provaznická (oba směry) S0651,652 Rekonstrukce tramvajové trati | Měřítko: – | Formát: 2 x A4 |
| | Stupeň: DSÚSP+DPS | Souprava: |
| Příloha: DETAILS ODVODNĚNÍ | Číslo přílohy: 6. | |