

[illegible]

ZAŮSTĚNÍ PODOBRUBNÍKOVÝCH ŽLABŮ DO VPUSTÍ

1:20

ASFALTOVÝ KOBEREČ MASTIKOVÝ AKM	40 mm
ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH	60 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBÉ OKM	70 mm
MEZEROVITÝ BETON – PLNIVO AGLOPORIT	110 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE	
VODOTĚSNÁ IZOLACE 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ NATAV. PÁS PYE+PYP	10 mm
BETON B20 S VÝZTUŽÍ – KARI SÍŤ Ø8/150 U OBOU POVRCHŮ	100 mm
FOLIE PVC 801	
ASFALTOKOREK	40 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	

Technical drawing showing a cross-section of a drainage system (drainage channel) installed in a concrete structure. The drawing includes dimensions and material specifications.

Legend:

- ASFALTOVÝ KOBEREČ MASTIKOVÝ AKM 40 mm
- ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH 60 mm
- OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBÉ OKM 70 mm
- MEZEROVITÝ BETON – PLNIVO AGLOPORIT 110 mm
- NETKANÁ GEOTEXTILIE
- VODOTĚSNÁ IZOLACE 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ NATAV. PÁS PYE+PYP 10 mm
- BETON B20 S VÝZTUŽÍ – KARI SÍŤ Ø8/150 U OBOU POVRCHŮ 100 mm
- FOLIE PVC 801
- ASFALTOKOREK 40 mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE

Dimensions:

- Grate width: 780 mm
- Grate depth: 600 mm
- Channel width: 160 mm
- Channel depth: 280 mm
- Channel length: 1000 mm
- Channel width at base: 800 mm
- Channel width at top: 1000 mm
- Channel width at bottom: 800 mm
- Channel width at top (inner): 1000 mm
- Channel width at bottom (inner): 800 mm
- Channel width at top (outer): 1000 mm
- Channel width at bottom (outer): 800 mm
- Channel width at top (inner): 1000 mm
- Channel width at bottom (inner): 800 mm
- Channel width at top (outer): 1000 mm
- Channel width at bottom (outer): 800 mm

Labels:

- LITINOVÁ ODPADNÍ TROUBA, OBETONOVANÁ
- ODVODŇOVACÍ PODOBRUBNÍKOVÝ ŽLAB
- IZOLACE ZATAŽENÁ DO ŠACHTY
- SKLON VOZOVKY

Technical drawing showing a cross-section of a roof drainage system (ŘEZ ODVODŇOVAČEM) with a 1:20 scale. The drawing includes dimensions and labels:

- Top left: Circular symbol with 'I' and '-'.
- Title: ŘEZ ODVODŇOVAČEM
- Scale: 1:20
- Dimensions:
 - 780 (Total width)
 - 600 (Channel width)
 - 430 (Channel height)
 - 850 (Collection pit height)
- Labels:
 - SKLON VOZOVKY (Roof slope)
 - IZOLACE ZATAŽENÁ DO ŠACHTY (Insulation loaded into the shaft)
 - SBĚRNÝ KOŠ (Collection pit)
- Bottom center: A circular symbol with 'A'.

PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY IZO 1:20

ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ AKM	40 mm
ASFALTOVÝ BETON VELMI HRUBÝ ABVH	60 mm
OBALOVANÉ KAMENIVO HRUBÉ OKM	70 mm
MEZEROVITÝ BETON – PLNIVO AGLOPORIT	110 mm
NETKANÁ GEOTEXTILIE	
VODOTĚSNÁ IZOLACE 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ NATAV. PÁS PYE+PYP	10 mm
BETON B20 S VÝZTUŽÍ – KARI SÍŤ Ø8/150 U OBOU POVRCHŮ	100 mm
FOLIE PVC 801	
ASFALTOKOREK	40 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	

SKLON VOZOVKY →

ZDOUJENÁ PVC FOLIE V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ

PŮDORYS ODVODŇOVAČE
1:20

Technical drawing showing the plan view of a square ventilation grille. The overall dimensions are 1000 mm by 1000 mm. The central circular cutout has a diameter of $\varnothing 600$. The drawing includes detailed dimensions for the grille's structure and mounting flange, and a label for the mounting type: KAZETOVÉ VYLHČENÍ NK.

		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:			Paré:
Orientační schéma:			Razítko oprávněné osoby:
		Podpis:	Datum:
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:
[001]	[20.10.2025]	Čistopis po zapracování připomínek	Ing. L. Marek
Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:		Správa železnic, státní organizace Diázděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Diamond Point Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
			
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:		TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vladimír Koniček		Specialista: Ing. Jakub Kara
Název stavby/projektu:	Komplexní rekonstrukce zastopení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace		Označení investorů: S
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka:
Název objektu/díle části:	Zastopení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n. Most X530 Most X531		Označení objektů: SO 11-2 SO 11-2 TUDU: SO 11-2
Název přílohy:	Stávající stav - Odvodnění komunikace		Číslo přílohy (tisk): 2.
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant: Ing. Jakub Kara	Zpracovatel přílohy: Daniel Novotný	Měřítko: 1:250, 1:20 Formáty: 6A4	Stupeň dokumentace:
Kraj: Hlavní město Praha	Katastrální území: Vinohrady	TUDU: 1704 K1	Smluvní datum:
Ověřené investice: [S][I][6][3][1][9][0][0][0]8		Skupinová dokumentace: Číslo: [P][D][P][S]-[D][2][1][0]4	Objekt: [S][0][1][1][2][2][0][1] Příloha: [X][X] Podoba: [2][1][0][2]
(Prostor pro další informace)			