

[illegible]

ZAŮSTĚNÍ PODOBRUBNÍKOVÝCH ŽLABŮ DO VPUSŤI 1:20

ASFALTOVÝ KOBEREK 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	

780
 600
 430
 850
 Ø150
 SKLON VOZOVKY
 LITINOVÁ ODPADNÍ TROUBA, OBETONOVANÁ
 160
 100
 280
 200
 100
 430
 80
 ODVODŇOVACÍ PODOBRUBNÍKOVÝ ŽLAB
 IZOLACE ZATAŽENÁ DO ŠACHTY

PŮDORYS ODVODŇOVAČE

1:20

1000

300

220

700

780

300

220

150

850

KAZETOVÉ VYLEHČENÍ NK

Technical drawing showing a cross-section (ŘEZ) of a drainage system (ODVODŇOVAČEM) with a slope of 1:20. The drawing includes dimensions: 780 mm total width, 600 mm channel width, 430 mm height of the channel, and 850 mm height of the base. Labels include 'SKLON VOZOVKY' (roof slope), 'IZOLACE ZATAŽENÁ DO ŠACHTY' (insulation loaded into the shaft), and 'SBĚRNÝ KOŠ' (collection basket). A circular symbol with 'I' and '-' is at the top left, and a circular symbol with 'A' and '-' is at the bottom center.

PŘEDPOKLÁDANÝ TVAR ODVODŇOVACÍ TRUBIČKY IZO

1:20

ASFALTOVÝ KOBEREČ 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

ZDVOJENÁ PVC FOLIE V MÍSTĚ ODVODNĚNÍ

<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: right;"> Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury </div> </div>		
Jiná ověření:	Paré:	
Orientační schéma:	Razítko oprávněné osoby:	
<div style="border: 2px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; display: inline-block;"> DOKUMENTACE K PŘIPOMÍNKÁM </div>		
Podpis:		Datum:
Revize:	Datum:	Popis:
[V01]	[10.9.2025]	Vyřádění, stanoviska, připomínky
		Kontroloval:
		Ing. L. Marek

Stavební/Investor:	Správa železnic, státní organizace Diáždění 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ, Diamond Point	<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">SPRÁVA ŽELEZNIC</div> </div>
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín	
Zástupce investora:		
Adresa:		

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz	
Adresa:		
Kontakt:		
Zhotovitel části/objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o. Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Adresa:		
Kontakt:		

Hlavní projektant (HIP):	Ing. Vladimír Koníček
Specialista:	Ing. Jakub Kara

Název stavby/akce:	Komplexní rekonstrukce zastopení nové odbavovací haly ŽST Praha hl. n., 1. etapa - úpravy komunikace Wilsonova - odvodnění, obnova vodotěsné izolace	Označení investora: 5631900088
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 21 282 202 Označení části: D.2.1.4
Název objektu/díli části:	Zastopení nové odbavovací haly ŽST Praha hl.n. Most X530 Most X531	Označení objektu/komplexu: SO 11-22-01 SO 11-22-01-1 SO 11-22-01-2
Název přílohy:	Stávající stav - Odvodnění komunikace	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 02.4
Název díli části přílohy:		
Odpovědný projektant: Ing. Jakub Kara	Zpracovatel přílohy: Daniel Novotný	Měřítko: 1:250, 1:20 Formáty: 6A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:
Hlavní město Praha	Vinohrady	1704 K1
Ověření investora: S 6 3 1 9 0 0 8 8		Objekt: S 0 1 1 2 2 0 1
Stupeň dokumentace: Číslo: P D P S 0 2 1 1 0 4		Příloha: 2 0 2 4
		Revize: X X X