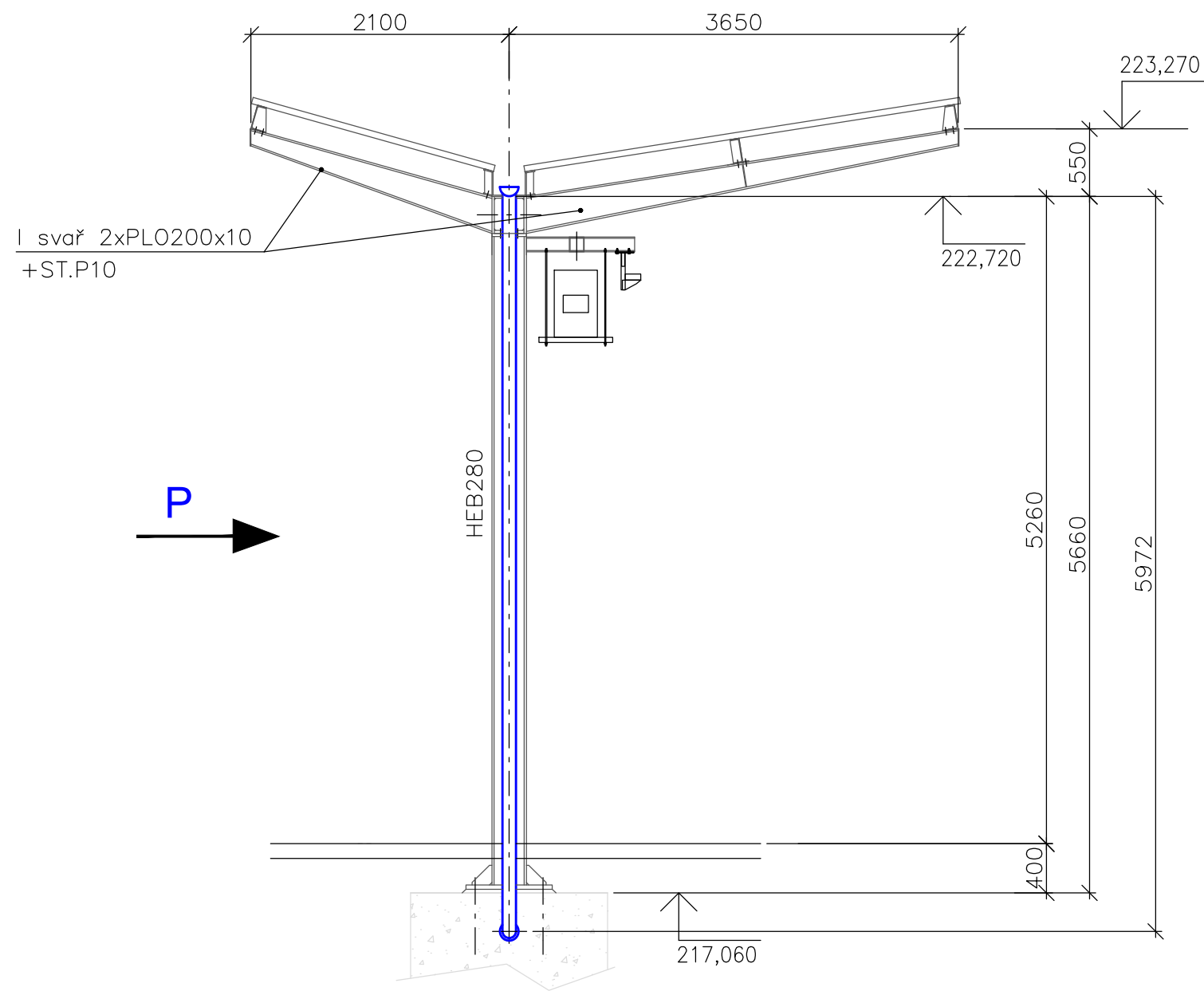
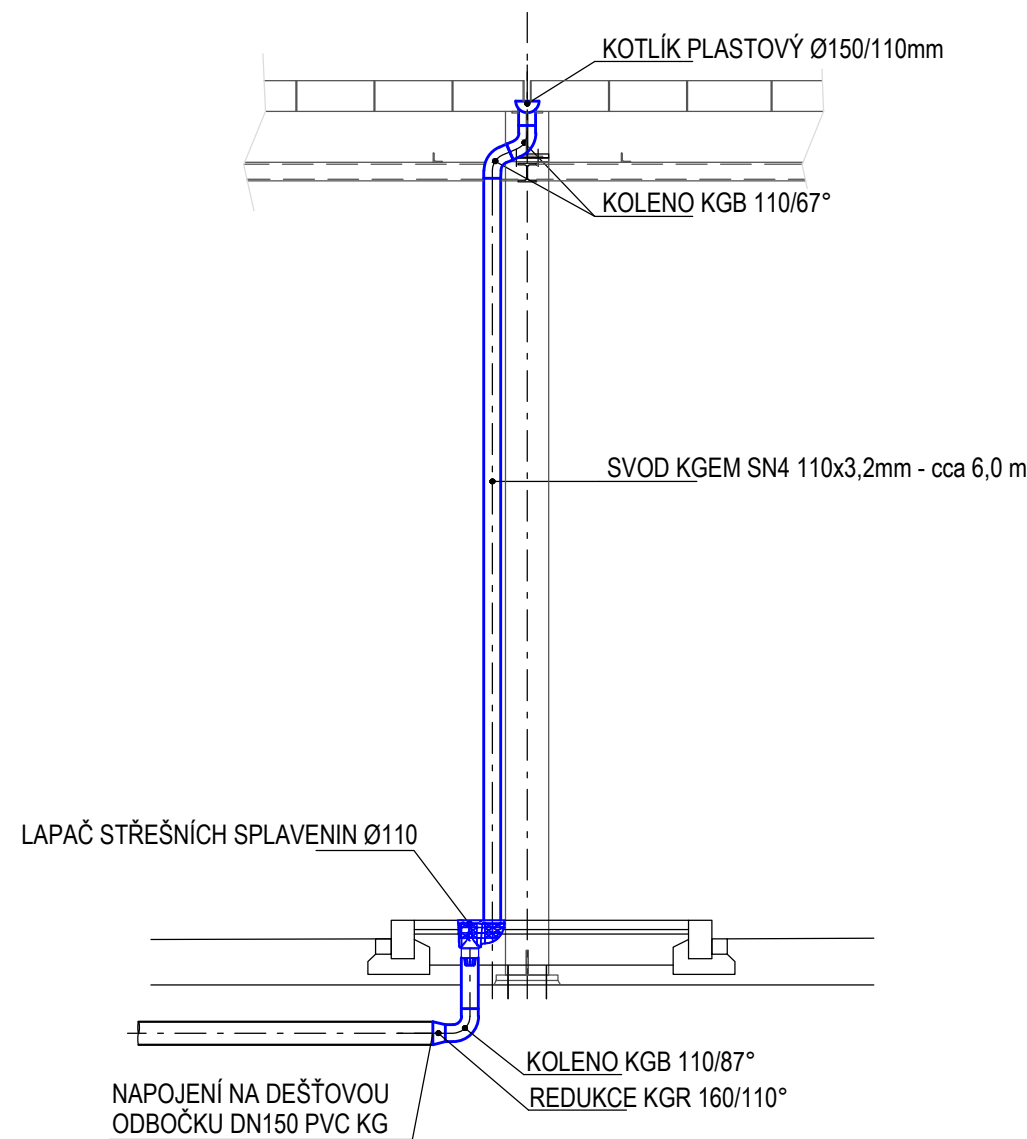


Detail okapového svodu






Pohled P



Výpis materiálu pro okapové svody

položka	rozměr	počet ks	nátěr
žlab okapový plastový	Ø 150 mm - 3 m	14 ks	RAL 7021
čelo žlabu pravé	Ø 150 mm	1 ks	RAL 7021
čelo žlabu levé	Ø 150 mm	1 ks	RAL 7021
kotlík plastový	Ø150/110 mm	3 ks	RAL 7021
PVC hák žlabu	Ø 150 mm	12 ks	RAL 7021
koleno svodu KGB	Ø110/67°	9 ks	RAL 7021
koleno svodu KGB	Ø110/87°	3 ks	RAL 7021
svod KGEM SN4	Ø110 mm	18 m	RAL 7021
redukce KGR	Ø160/110 mm	3 ks	
lapač střešních splavenin	Ø110 mm	3 ks	

Vypracoval:		HIP:		Generální projektant:	
Ing. Bernard Hajovský		Ing. Michal Žlebek		<div><div>VŠB TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA</div><div>CEET</div><div>VÝZKUMNÉ ENERGETICKÉ CENTRUM</div></div>	
Kontroloval:		Zodpovědný projektant:		<div>17. listopadu 2172/15 708 00 Ostrava-Poruba</div>	
Ing. Bernard Hajovský		Ing. Jaroslav Gavlas			
Projekt	Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 „Lokalita Vítkovická“				
Projektant profese	VŠB -TU Ostrava, Výzkumné energetické centrum			Zákaznické číslo 2020-437	
Investor	Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2 Moravská Ostrava 702 00 Ostrava			Stupeň PD	DPS
Místo stavby	Vítkovická 3133/5, 702 00 Moravská Ostrava a Přívoz			Datum	01/2022
Stavební objekt	IO 03 Vodohospodářské stavby			Formát	2 x A4
Díl projektu				Měřítko	1:50
Název dokumentu	Detail okapového svodu			Číslo výkresu	Revize
				437-20-6I3-12	0
© TATO DOKUMENTACE JE NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. KOPÍROVÁNÍ A JINÉ ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU VŠB - TUO VEC ENERGETICKÉ SLUŽBY JE PROTIPRÁVNÍ.					