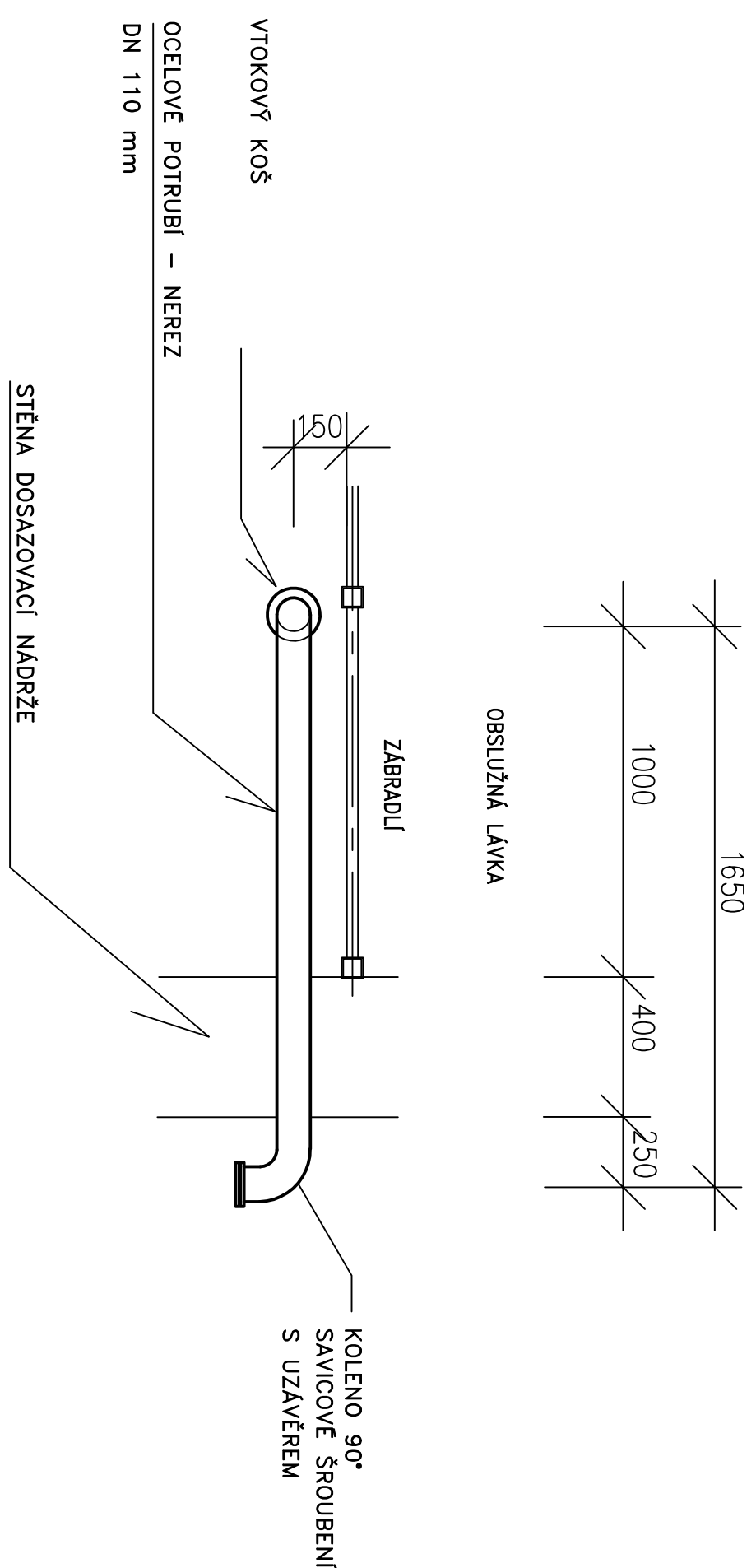


DETAIL ULOŽENÍ SACÍHO POŽÁRNÍHO POTRUBÍ



Specifikace		Prostředí		Poznatka	
Číslo	Popis	Obs	DN	Typ	
P01	Výtlak - mech. předčistič	-0,450	100	Zapřavený	2x5
P02	Výtlak - mech. předčistič	Stop	100	Zapřavený	2x5
P03	Tlaková kanalizace	Stop	80	Zapřavený	
P04	Odtok z mech. předčističe	1,490	150	Zapřavený	
P05	Odtok tlaková kanalizace	1,725	65	Zapřavený	
P06	DEN - OA	-1,350	250	Vodoléšný	
P07	DEN - OA - DN1	+0,245	200	Vodoléšný	
P08	OA - DN1	+0,215	200	Vodoléšný	
P09	OA - DEN - DN1	+0,245	200	Vodoléšný	
P10	DEN - DN2	+0,215	200	Vodoléšný	
P11	DN - K1	3,504,37	200	Vodoléšný	
P12	DN - K1,2	3,504,37	200	Vodoléšný	
P13	Odtok z DN1	-0,480	200	Vodoléšný	
P14	Odtok z DN2	-0,000	200	Vodoléšný	
P15	Odtok z kolojmu	-1,050	200	Vodoléšný	
P16	Nabok na S7	-1,050	300	Vodoléšný	
P17	Provod nečistoty	+0,475	100	Vodoléšný	
P18	Provod nečistoty	+0,455	100	Vodoléšný	
P19	Provod nečistoty	+0,44	100	Vodoléšný	
P20	Provod nečistoty	+0,415	100	Vodoléšný	
P21	Vratky ka K1	+1,000	65	Zapřavený	
P22	Vratky ka K1	+0,800	65	Zapřavený	
P23	Vratky ka K2	+0,900	65	Zapřavený	
P24	Přebývečny ka K1	-0,800	65	Zapřavený	
P25	Přebývečny ka K2	-0,750	65	Zapřavený	
P26	Odřan kaU	-0,650	100	Zapřavený	
P27	Kolová voda	+0,660	65	Zapřavený	
P28	Výtlak - čerpadlo v kolojmu	-0,55	65	Zapřavený	
P29	Výtlak - čerpadlo v kolojmu	+2,750	50	Zapřavený	
P30	Provazní voda	+2,985	25	Zapřavený	
P31	Tlakový vzduch	-1,000	100	Zapřavený	
P32	Požární potrubí	+0,900	100	Zapřavený	

## IDA:

3.41.3. KARI – 28 NAURČEJMIKI  
sek die ČSN EN 12 390-8 JE 50 MM  
(TON)+3x uzavřací ochranný náter rozvoji a  
rhlin  
11373; sif KARI

ROFILŮ—VÝPIS V TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI PD

Plech k vytvoření a utěsnění planované spáry  
je 150mm, tl. 0,70mm s lepicí vrstvou z bitumenového materiálu.  
Není spárový štěrpek.  
Přidání štěrpků do směsi.  
Není štěrpková páska.

BI VE STĚNÁCH TECHNOLOGIE BUDE ODVRTÁNO DODATEČNĚ  
PŘED BETONÁŽÍ—PŘESNOU POLOHU PROSTUPŮ UPŘESNÍ  
CHNOLÓGIE—viz specifikace prostupů

 $\pm 0,000 = 286,45 \text{ m.n.m.}$ [illegible]