

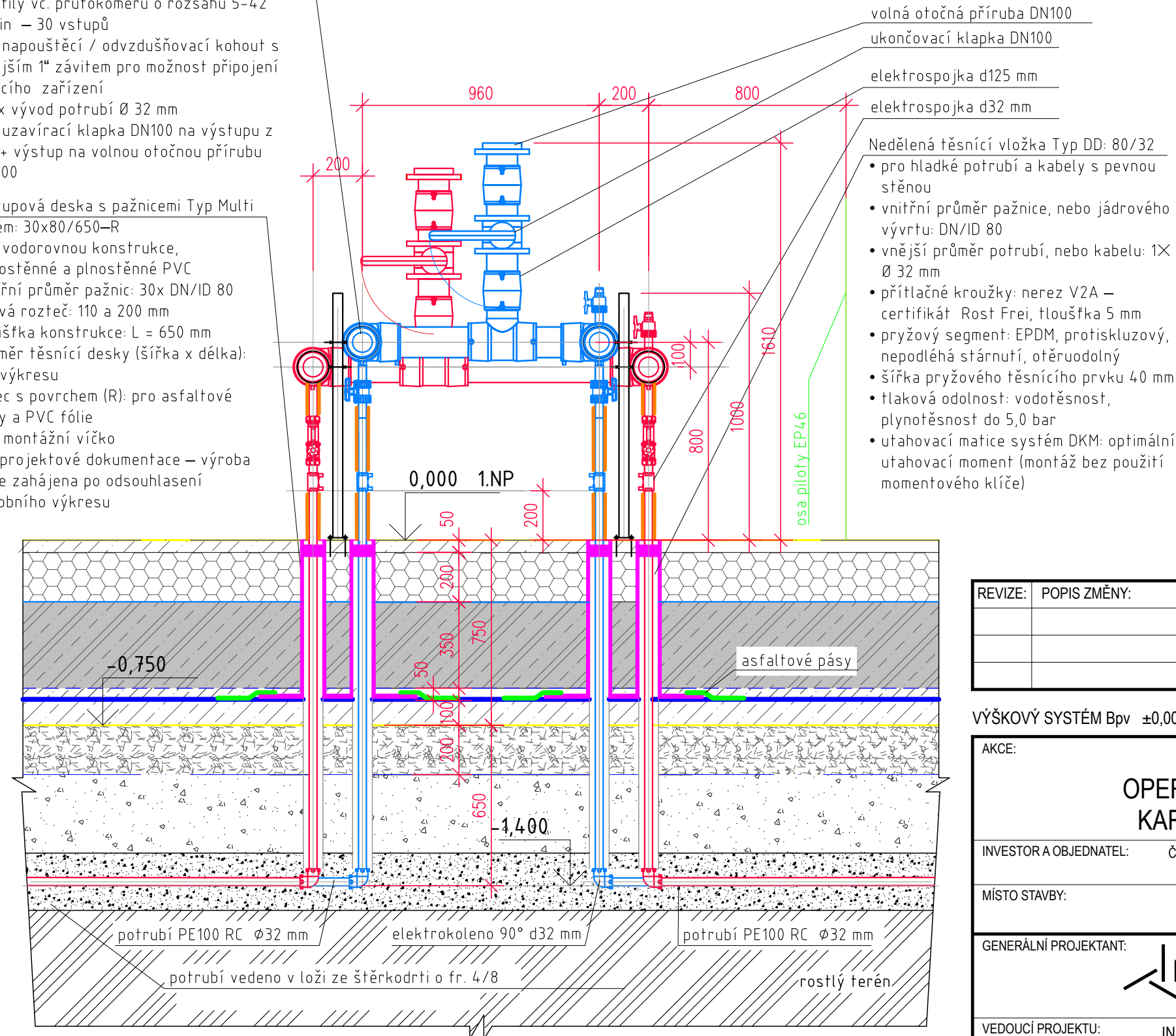
Rozdělovač / sběrač 30/30

- tělo RS PE100 d125
- 1 x rozdělovač, PVC kulové kohouty DN25 – 30 výstupů
- 1 x sběrač, celoplastové vyvažovací ventily vč. průtokoměru o rozsahu 5–42 l/min – 30 vstupů
- 2 x napouštěcí / odvzdušňovací kohout s vnějším 1" závitem pro možnost připojení plnicího zařízení
- 60 x vývod potrubí Ø 32 mm
- 2 x uzavírací klapka DN100 na výstupu z RS + výstup na volnou otočnou přírubu DN100

Prostupová deska s pažnicemi Typ Multi Systém: 30x80/650–R

- pro vodorovnou konstrukci, silnostěnné a plnostěnné PVC
- vnitřní průměr pažnic: 30x DN/ID 80
- osová rozteč: 110 a 200 mm
- tloušťka konstrukce: L = 650 mm
- rozměr těsnicí desky (šířka x délka): dle výkresu
- límec s povrchem (R): pro asfaltové pásy a PVC fólie
- 60x montážní víčko
- dle projektové dokumentace – výroba bude zahájena po odsouhlasení výrobního výkresu

DETAIL PROSTUPU SKRZ PODLAHU - VERTIKÁLNÍ ŘEZ M 1:20



volná otočná příruba DN100

ukončovací klapka DN100

elektrospojka d125 mm

elektrospojka d32 mm

Nedělená těsnicí vložka Typ DD: 80/32

- pro hladké potrubí a kabely s pevnou stěnou
- vnitřní průměr pažnice, nebo jádrového vývrtu: DN/ID 80
- vnější průměr potrubí, nebo kabelu: 1x Ø 32 mm
- přítlačné kroužky: nerez V2A – certifikát Rost Frei, tloušťka 5 mm
- pryžový segment: EPDM, protiskuzový, nepodléhá stárnutí, otěruodolný
- šířka pryžového těsnicího prvku 40 mm
- tlaková odolnost: vodotěsnost, plynutěsnost do 5,0 bar
- utahovací matice systém DKM: optimální utahovací moment (montáž bez použití momentového klíče)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 388,670m n. m.

AKCE:		STUPEŇ PD:	
SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÉHO KRAJE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY - DPS	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		OBJEKT:	
ČESKÁ REPUBLIKA - MINISTERSTVO OBRANY KARLOVARSKÝ KRAJ		SO-101 - BUDOVA SOS 112	
MÍSTO STAVBY:		ČÁST DOKUMENTACE:	
Závodní, 360 06, Karlovy Vary pozemek parc. č. 527/163, k.ú. Karlovy Vary		D.1.4.02.2 – THV TECHNOLOGIE HLUBINNÝCH VRTŮ	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	
INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		30080151-4	
VEDOUcí PROJEKTU:		AUTORIZACE:	
ING. MARTIN STRNAD, mstrnad@intar.cz		DATUM:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		07/2024	
ING. MARTIN STRNAD		FORMÁT:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		2 x A4	
GEROTOP spol. s r.o. Kateřinská 589, Liberec - Stráž nad Nisou, 463 03 Tel.: +420 485 148 723, Fax.: +420 485 120 574, www.gerotop.cz, e-mail: gerotop@gerotop.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		MĚŘÍTKO:	
ING. JAKUB HUML		1: 20	
VYPRACOVAL:		VÝKRES:	
ING. TOMÁŠ FRÁŇA, t.frana@gerotop.cz ING. JITKA KULIFAY, j.kulifay@gerotop.cz		DETAIL, ŘEZ PROSTUPU - ENERGET. PILOTY	
EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU:	
30080151-4/SO-101/D.1.4.02.2		220	
REVIZE:			

POZNÁMKY:

- Před zahájením výkopových prací je nutné ověřit polohu inženýrských sítí!
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.
- Výkresy novějšího data plně nahrazují výkresy staršího data.
- **Materiály a zařízení použité v projektu určují standard a není možné je zaměnit za zařízení a materiály odlišných vlastností a parametrů. V opačném případě projektant nese za správnost projektu zodpovědnost.**