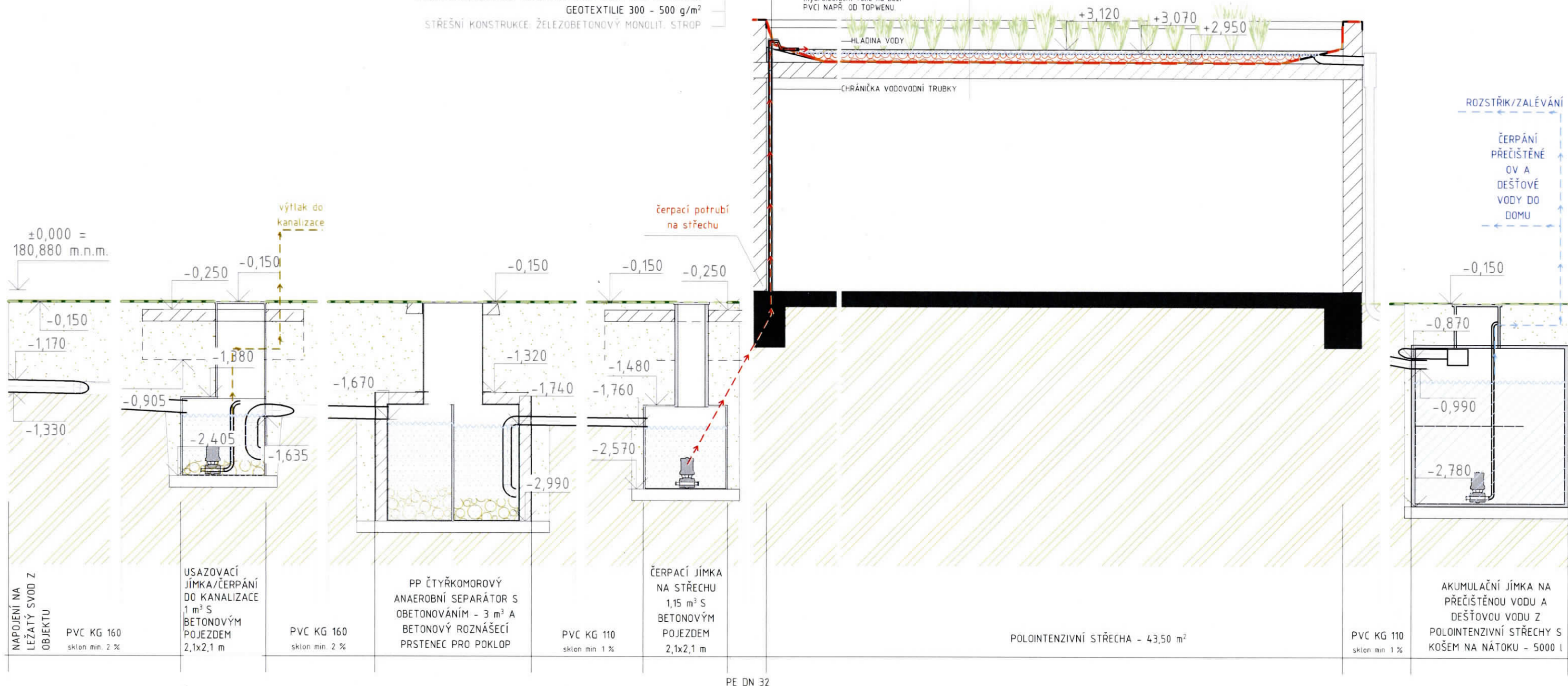


VEGETAČNÍ POKRYV Z MOKŘADNÍCH ROSTLIN
 KAČÍREK 8/16 TL. 50 mm
 PERLINKA - SEPARAČNÍ VRSTVA
 PĚNOVÉ SKLO 4/16 TL. 120 mm
 GEOTEXTILIE 300-500 g/m²
 HYDROIZOLACE EPDM VCELKU (SPOJE POUZE NAD HLADINOU)
 GEOTEXTILIE 300 - 500 g/m²
 STŘEŠNÍ KONSTRUKCE: ŽELEZOBETONOVÝ MONOLIT, STŘOP

ZDE UDĚLAT PRŮŘEZ IDEÁLNĚ
 15 CM NAD DEŠŤOVÝM
 ODTOKEM PROSTUP UDĚLAT S
 INTEGROVANOU MANŽETOU
 (hydroizolační fólie na bázi
 PVC) NAPŘ. OD TOPWENU



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- UŽITNÝ OBJEM NÁDRŽÍ
- ZAPLNĚNÝ OBJEM SEPARÁTORU KALEM - MAX. 1/3 OBJEMU
- PODSYP - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK FR. 0/16 (ALT. BETONÁŽ V PŘÍP. NESOUDRŽNÉ ZEMINY)
- ROSTLÝ TERÉN
- VRSTVA PRANÉHO KAMENIVA - KAČÍREK FR. 8/16 mm
- VRSTVA PĚNOVÉHO SKLA FR. 4/16 mm
- IZOLACE EPS - KLÍNY
- PŘEČIŠTĚNÁ OV A DEŠŤOVÁ VODA Z POLOINTENZIVNÍ STŘECHY
- DOSYPANÁ HUTNĚNÁ ZEMINA PO VRSTVÁCH NA P.S. 95 %
- BETON

- POLYPROPYLEN / POLYETYLEN
- HYDROIZOLACE EPDM
- GEOTEXTILIE 300 - 500 g/m²
- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

POZN. ČERPADLO BEZ ZPĚTNÉ KLAPKY. VODA PO VYČERPÁNÍ NA STŘECHU NEZŮSTANE V ČERPACÍM POTRUBÍ, ALE VRÁTÍ SE ZPĚT DO ČERPACÍ JÍMKY.
 V PŘÍPADĚ NAPLNĚNÍ AKUMULAČNÍ JÍMKY NA PŘEČIŠTĚNOU VODU A DEŠŤOVOU VODU Z POLOINTENZIVNÍ STŘECHY SE POMOČÍ SENZORU UMÍSTĚNÝ V AKUMULAČNÍ JÍMCE AKTIVUJE ČERPADLO V USAZOVACÍ JÍMCE A SPLAŠKOVÁ VODA BUDE PŘEČERPÁVÁNA DO VEŘEJNÉ KANALIZACE

± 0,000 = 180,880 Bpv

Všechny obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.