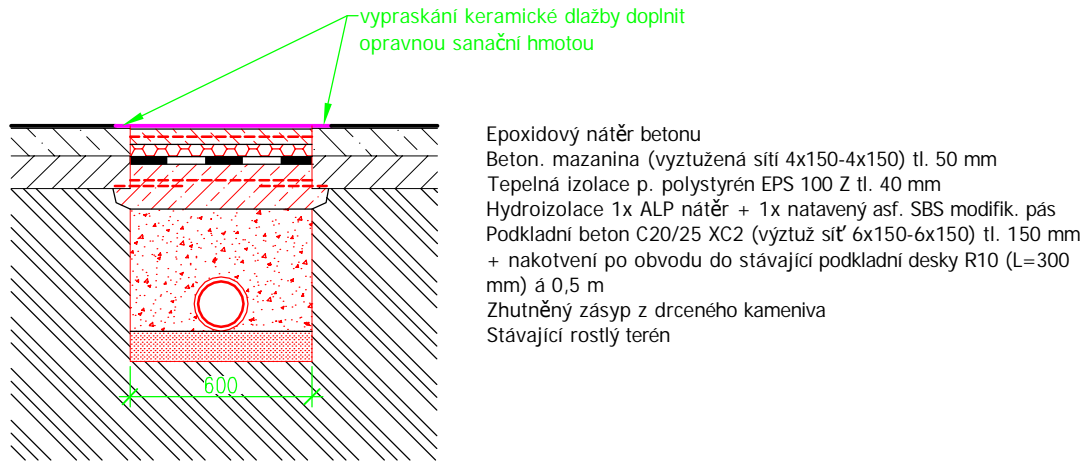


VZOROVÝ ŘEZ DOPLNĚNÍ PODLAHY 1.PP:



SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:


- VODOVOD - SmVaK Ostrava a.s.
- PLYNOVOD STL - GasNet s.r.o.
- PODZEMNÍ EL. VEDENÍ NN - ČEZ Distribuce a.s.

LEGENDA:

- HLAVNÍ LEŽATÉ POTRUBÍ
- ZASLEPENÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - 11,0 m
- ŠAČHTA SPLAŠKOVÁ - plastová

POZNÁMKA:

- Hlavní ležatý rozvod bude veden pod podlahou 1.NP a bude proveden z KG-systému (PVC) plus SN4 - hladkých kanalizačních trubek a tvarovek neměkčeného polyvinylchloridu.
- Kanalizační rozvod šikmý a svislý bude proveden z plastového potrubního systému HT-Systém PLUS z polypropylenu s posílenými protihlukovými vlastnostmi.
- K upevňování trubek ve svislém směru se použijí pevné i kluzné objímky jejich vzdálenost bude max. desetinasobek většího průměru trubky

Vypracoval : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil: +420 776 213 159 / cieslar@lay-out.cz		
Investor : Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec		
Místo stavby : Obec Třinec, k.ú. Tyra, parc.č. st. 470, 180, st. 23		
Název stavby : <div>BYTOVÝ DŮM, TYRA č.p. 136 - OPRAVA LEŽATÉ KANALIZACE</div>		
Vykres : ROZVOD KANALIZACE - půdorys 1.PP		Datum vypracování : 09 / 2019
		Stupeň dokumentace : DPS
		Číslo zakázky : L2019-46
		Měřítko : 1:100
		Číslo výkresu : D.02