

















The drawing illustrates the sewerage system for a building, detailing both existing and proposed infrastructure. Key elements include:

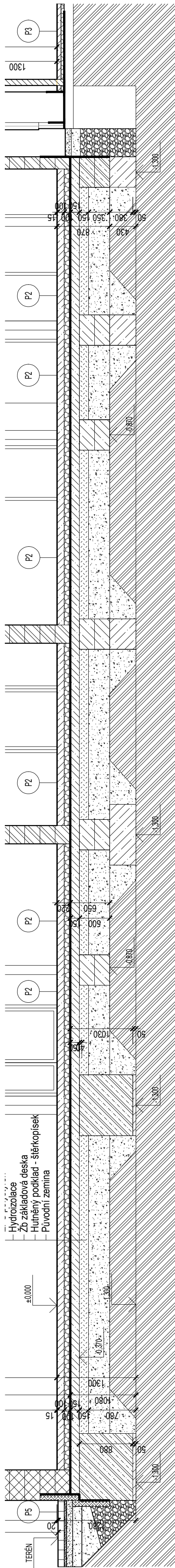
- Existing Infrastructure:** Labeled as "STÁVAJÍCÍ KANALIZACE", showing existing sewerage lines and manholes.
- Proposed Infrastructure:** Labeled as "PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY", showing assumed existing foundations and proposed sewerage lines.
- Pipe Diameters:** Various pipe diameters are specified, including Ø160 and Ø125.
- Elevations:** Elevations are provided for various points, such as "dno prostupu -0.530 m" (bottom of passage -0.530 m) and "HH.Z.P. -0.270" (HH.Z.P. -0.270).
- Orientation:** The drawing is oriented with North at the top, indicated by a dashed line with an arrow.

The drawing also includes detailed cross-sections and elevations of the sewerage system, showing the relationship between the building's floor level and the sewerage system. Key features include:

- Revisions:** A section labeled "revize stávající hydroizolace + doplnění nové" (revision of existing hydroisolation + addition of new).
- Foundation Details:** A section labeled "PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY" (assumed existing foundations).
- Ground Level:** A section labeled "TERÉN" (terrain) showing the ground level and the building's foundation.
- Structural Details:** A section labeled "Žb základová deska - šterkopolisk" (concrete slab - screed) and "Původní zemina" (original soil).

Navržené konstrukce

- | | |
|---|---|
|  | NOVÉ NOSNÉ ŽDVO 1.500 mm, tepelně izolační broušené keramické tělísko P8 na maltu pro tenké spasty, A bez omítky = 0,034 W/mK, U s omítkami 0,160 W/mK |
|  | NOVÉ NOSNÉ ŽDVO 0.300 mm, tepelně izolační broušené keramické tělísko, P10 na maltu pro tenké spasty, A bez omítky = 0,034 W/mK, U s omítkami 0,160 W/mK |
|  | NOVÉ NOSNÉ ŽDVO 1.200 mm, broušené keramické tělísko 18, povrch P10
včetně zdiva na maltu pro tenké spasty |
|  | PRÍČKY 4 150 mm, broušené keramické tělísko 14, povrch P10
PRÍČKY 4 125 mm, broušené keramické tělísko 11,5 povrch P10
PRÍČKY 4 100 mm, 8 Profil,
včetně zdiva na maltu pro tenké spasty |
|  | NOVÉ ŽDVO 1.500 mm, CHLA PLNÁ
P202, MD 10 |
|  | TEPELNÁ ZDOLACE EPS |
|  | PROSTÝ BETON C16/20 |
|  | ŽELEZOBETON Cxx |
|  | TEPELNÁ ZDOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN - podlah |
|  | TEPELNÁ ZDOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - stěs |
|  | ŠTĚRKOPÍSKOVÝ HUTNĚNÝ POLŠTÁR tlakos 4-16 na 16-87 |
|  | ROSTLÝ TERÉN |
|  | KLADEČÍ VRSTVA ŠTĚRKOPÍSEK, FRANCE 4 - 8 mm |
|  | DRČENÉ KAMENNÉ HUTNĚNÉ, FRAKCE 0 - 32 mm |
|  | DRČENÉ KAMENNÉ HUTNĚNÉ, FRAKCE 32 - 63 mm |
|  | ŠTĚRKOVÝ OBŠYP |



Ztracené bednění je navrženo z prostého vibrolišaného betonu s rozměry tvárnice 500×400×250 mm. Betonové pasy jsou pod obvodovým nosným zdívem navrženy excentricky vůči zdívu. Podélný pas je o rozměrech š.700 x v.430 mm a příčný pas pod jižní obvodovou stěnou š.1100 x v.430 mm.

ZÁKLADY

ÁTÚ A4	
TKO	ĐỒI QUẢ

D1.1b.1