

katastrální území

Šlapanice

VÝŠKA TARASU JE MÍSTY > 2 m (vzdálenost 7,11 m)  
V SITUACI JE DOPSÁNO,  
ŽE VÝŠKA ZDI BUDE DO 1,5 m  
NÁVRH VYCHÁZÍ Z GEODETICKÝHO ZAMĚŘENÍ  
232,10 m n. m. A U CHODNÍKU 230,17 m n. m.

MĚŘÍTKO 1:100 / 1:100

NEJSPIŠ PŘELOŽKA NN PŘÍPOJKY  
NELZE NAD NN KABEL USADIT SKŘÍŇ

ZÁKLADY TARASU  
ZÁKLADOVÁ PATKA TL. 0,3 m

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA TERÉNU - CHODNÍK

KÓTA TERÉNU - TARAS

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
MATERIAL - DELKA [m]

The diagram shows a cross-section of a drainage system. It includes a sidewalk (chodník) at elevation 230.17 m and a terrace (terasa) at elevation 232.10 m. The drawing details the installation of various pipes: PE d 32x3 water connection (DN 32, 229.30), PE - plynovodní přípojka (DN 25, 229.45), a combined sewerage and gas connection (DN 25, 229.75), and a stormwater connection (DN 20, 229.75). It also shows a manhole (HUP) and a check valve (ZV). The drawing indicates that the ground level is higher than the planned pipe levels, requiring excavation. The proposed solution involves installing the pipes at the specified depths and elevations, ensuring proper drainage flow towards the manhole.

<div>Projekt</div>	<div> <div>ŠLAPANICE</div> <div>PROJEKČNÍ SLUŽBY - ULICE KOMENSKÉHO</div> <div>D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</div> <div>D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</div> <div>D.1.2 - SO 02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE</div> <div>D.1.2.VZ - VZOROVÉ VÝKRESY A TYPOVÁ ŘEŠENÍ</div> </div> <div>Souprava</div>		
<div>Příloha</div>	<div>VZOROVÝ PODÉLNÝ PROFIL OPĚRNÉ ZDI (PŘED DOMEM ČP. 641)</div>	<div>Číslo přílohy</div> <div>D.1.2.VZ.12</div>	<div>Revize</div> <div>0</div>