

**STAVEBNÍ ÚPRAVY HLAVNÍHO VSTUPU**  
**(VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ, ZÁVĚTŘÍ, BALKON) OBJEKTU**

**KSZ SOKOLOV**

DPS

**D.1.4.e Zdravotně technické instalace**

# **1. Technická zpráva**

Obsah :      1. Úvod  
                 2. Technický popis

## 1. Úvod

Tato dokumentace řeší odvodnění balkonu a obnovení odvodnění pod hlavním schodištěm

## 2. Technický popis

Pod hlavním schodištěm byly umístěny 2 vpusti a od nich vedeno odvodnění do stávajících vpustí na chodníku na východní a západní straně objektu . Tyto vpusti a odpady od nich jsou v současné době nefunkční a je zapotřebí je obnovit , stejně jako odvodnění balkonu nad hlavním schodištěm .

Na balkonu budou na východní a západní straně osazeny balkonové vtoky horizontální Schluter –KERDI-DRAIN s dvouúrovňovým odvodněním vyhřívané. Napojené budou na stávající (obnovené) odpady, svedené do prostoru pod hlavní schodiště, kde budou napojeny přes lapač splavenin a ležatý svod do obnoveného odvodnění pod schodištěm.

Stávající vpusti pod schodištěm budou zrušeny a nahrazeny novými vpustmi dvorními ACO SELF s odkalovacím košem. Od nich bude vedeno potrubí PVCKG DN150, napojeno do stávajících vpustí na chodníku, které budou opraveny. Potrubí bude uloženo na písk. podsyp a proveden obsyp pískem.

**Jedná se o rekonstrukci- stávající trasy kanalizace a umístění vpustí bylo převzato z původní dokumentace a proto je zapotřebí při provádění přizpůsobit trasy a hloubky skutečnosti . V případě , že při provádění bude nalezena např. drenáž , je zapotřebí ji přepojit , aby nebyla narušena její funkčnost. Všechny změny je zapotřebí konzultovat s projektantem.**

**Před započatím výkopových prací nutno ověřit všechna podzemní vedení Při práci dbát všech bezpečnostních předpisů a nařízení , při výkopu hlubším než 1,5 m výkop pažit!!!**

**V místě křížení s jinými podzemními vedeními výkop provádět ručně .**

**Při výstavbě nutno koordinovat uložení všech podzemních podzemních vedení.**