

±0,000=431,15

BpV souřadnicový syst. JTSK

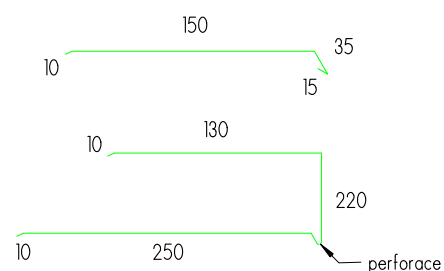


<p>Vypracoval</p> <div> </div> <p><b>ARCHITECT</b> Ing.arch.Antonín Nehoda Pod Hrází 306 379 01 Třeboň - Břilice</p> <p>IČ: 60656077 DIČ: CZ6510031935 www.aplus-architect.cz ; nehoda@aplus-architect.cz</p>	<p>Investor</p> <div> </div> <p><b>MĚSTO TŘEBOŇ</b> Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň</p> <p>IČ: 002 47 618 DIČ: CZ002 47 618</p>
---	--

<p>Název akce</p> <p>Obsah</p>	<p><b>BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ</b></p> <p><b>VODOLÉČBA</b></p> <p><b>DETAILY</b></p>
--------------------------------	---

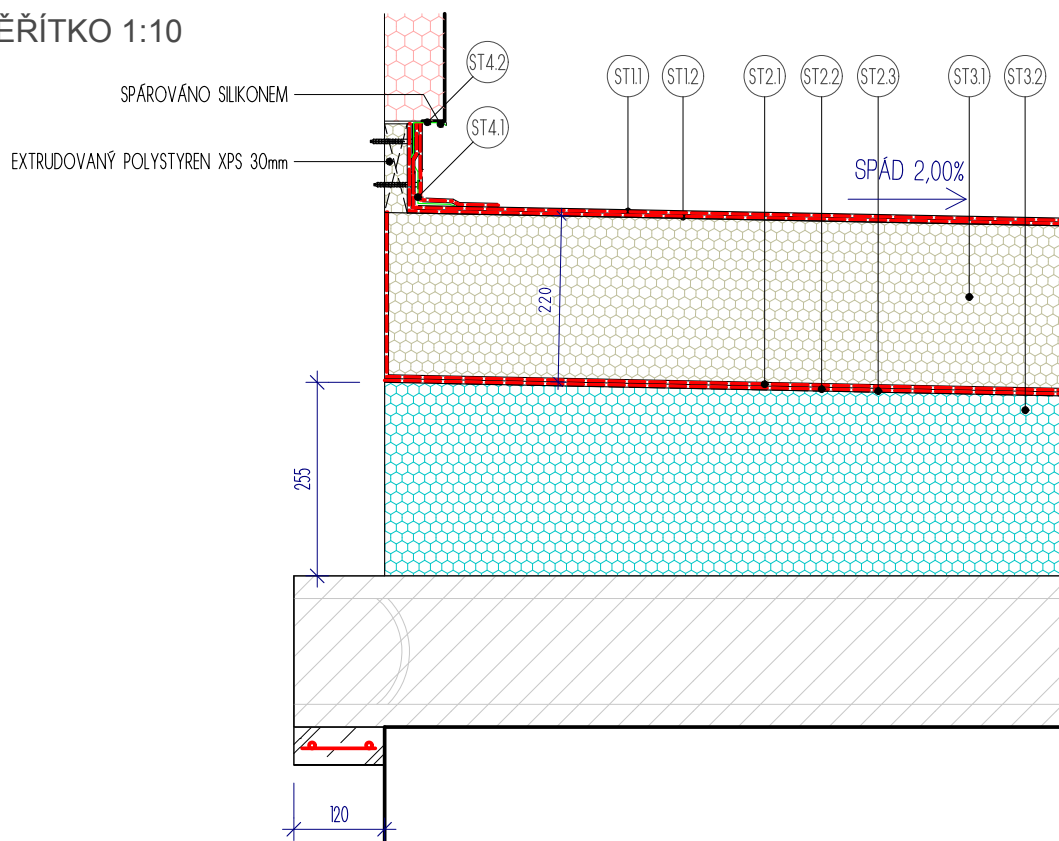
Část dokumentace		DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY (DPS)	
MĚŘÍTKO	stavební objekt	číslo výkresu	paré č.
KRESLIL Ing.arch. Antonín Nehoda	<b>SO-02</b>	<b>E-15</b>	
DATUM 10.04.2014			
ODSOUHLASIL Ing.arch. Antonín Nehoda			

## MĚŘÍTKO 1:10



# DETAIL 2

MĚŘÍTKO 1:10



ST1.1 HYDROIZOLACE ALKORPLAN 35 176 - 2MM (MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU)

ST1.2 TEXTÍLIE Z NETKANÝCH POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN MIN. 300G/M2

ST1.3 HYDROIZOLACE Z PVC-FÓLIE BEZ VÝZTUŽE (URČENÁ PRO PROVEDENÍ DETAILŮ)

ST2.1 SBS PÁS ROOFTEK AL MINERAL

ST2.2 SBS PÁS GLASTEK 30 STICKER PLUS

ST2.3 ASFALTOVÝ OXIDOVANÝ PENETRAČNÍ LAK

ST3.1 TOPPEK 022 PIR - 220mm

ST3.2 DESKY VYROVNÁVACÍ Z POLYSTYRENU EPS TL. 100MM

ST4.1 vnitřní koutová lišta z poplastovaného plechu  
tl. 0,6 mm, R.Š. 100 mm

ST4.2 vnější koutová lišta z poplastovaného plechu  
tl. 0,6 mm, R.Š. 100 mm

ST5.1 OCELOVÝ SAMOŘEZNÝ ŠROUB SE ZAPUŠTĚNOU HLAVOU ā 330MM

