



LEGENDA:

- VNĚJŠÍ MĚLKÝ ODKOP 600x600mm, RUBOVÁ OCHRANA NOPOVÉ FÓLIE, GEOTEXTILIE, DREMAŽ S NÁPOJENÍM NA SOUSTAVU KANALIZACE
- SVISLÝ VZDUCHOIZOLAČNÍ SYSTÉM OBVODOVÉ STĚNY Z TVAROVANÝCH DESEK (PANELU) DEFENDER H7 S NÁSÁVANÍM VZDUCHU Z EXTERIÉRU S ODVĚTRÁNÍM POMOCÍ TZV. "PŘIDRUŽENÝCH FALEŠNÝCH SVODŮ", PŘÍVODNÍ FUNKČNÍHO ODVODNĚNÍ S DRENAŽNÍM SYSTÉMEM NÁPOJENÍM NA KANALIZACI.
- DODATEČNÁ VERTIKÁLNÍ HYDROIZOLACE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VLHKOSTI PRONIKAJÍCÍ DO ZDIVA Z BOKŮ SYSTÉMEM BEZESVĚ BITUMENOVÉ STĚRKY BORNIT PROFIDICHT 1K FIX V TL. 4 mm, S TEPLOU IZOLACÍ, NÁPOJOU FÓLII, GEOTEXTILIÍ A DRENAŽNÍM SYSTÉMEM NÁPOJENÍM NA KANALIZACI.
-
-
-

POZN: – DRENAŽNÍ POTRUBÍ BUDE OSAŽENO KONTROLNÍMI ŠACHTICEMI, PODELNÝ SPÁD MÍN. 0,5%, OBŠIP ŠTĚRKEM FRAKCE 16/32 S VÝŠKOU ZAOSTĚNÍ MÍN. 5cm NAD ÚROVNI ODTOKU (DVA) KANALIZAČNÍ ŠACHTY, OD TUD NÁPOJENÍ NA KANALIZAČNÍ SYSTÉM.
DRENAŽNÍ TĚLESO BUDE CHRÁNĚNO PROTI ZAMÁŠENÍ ZEMLINOU GEOTEXTILIÍ.

SYSTÉM PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH VÝŠKY 6cm – PRVKY MODULU H6 (rozměr 50x50x6cm) NA HUTNĚNÉM ŠTĚRKOVÉM ZÁSYPU S GEOTEXTILIÍ S NÁSÁVANÍM VZDUCHU Z INTERIÉRU A S ODVĚTRÁNÍM A VÝDECHY NA FASÁDU
PLOŠNÁ HYDROIZOLACE SYSTÉMEM BEZESVĚ BITUMENOVÉ STĚRKY BORNIT PROFIDICHT 1K FIX V TL. 4 mm, VČETNĚ DETAILU NÁPOJENÍ PŘES IZOLAČNÍ FABION NA DODATEČNOU IZOLACI SVISLÝCH KONSTRUKCÍ CHEMICKOU INKERTAŽÍ AKRYLALATOVÝMI GELY

NÁSÁVACÍ OTVOR PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH Z INTERIÉRU (CHODBY, MÍSTNOSTI) Ø 150mm, OPAŘENÝ MRŽKOU, UMÍSTĚNÝ 20cm NAD PODLAHOU
NÁSÁVACÍ OTVOR SVISLÝCH VZDUCHOIZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ Z EXTERIÉRU Ø 150mm, OPAŘENÝ MRŽKOU A ŽALUZII, UMÍSTĚNÝ 30cm NAD ÚROVNI TERÉNU
VÝDECHOVÝ OTVOR PROVĚTRÁVANÝCH PODLAH DŘÁŽKOU VE ZDI A NA FASÁDU (UKONČENÝ CCA V MÍSTĚCH POD OKNY 1.NP (VÝŠKOVÝ ROZDÍL CCA 4m)
VÝDECHOVÝ OTVOR (ODVĚTRÁNÍ) SVISLÝCH VZDUCHOIZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ POTRUBÍM VEDENÝM DŘÁŽKOU VE ZDIVU NAD STŘEŠNÍ ROVINU

POZN: – DRENAŽNÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO NA SOUSTAVU DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZPŮSOB ODVODU, SKLONÝ DRENAŽÍ A MÍSTA NÁPOJENÍ (VIZ. VÝKRES STAVBNÍ ČÁSTI)

VÝPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	Realisan a.s.	
ING. PAVEL ZEJDA, Ph.D., ING. ZDENEK ŠTĚTEK	ING. KAREL ŠUHADA, Ph.D.	Ruprechtická 732/8	
INVESTOR : Město Turnov, Antonína Dvořáka 336, 511 01 Turnov		460 01, Liberec	
		Tel: 485 246 501 – 3	
STAVBA:	Skládova č.p. 466, Turnov	DATUM	04/2010
MÍSTO STAVBY:	Skládova č.p. 466, Turnov	STUPEŇ	PROJEKT
		FORMAT	A3
OBSAH:	1.PP – VZDUCHOIZOLAČNÍ SYSTÉMY, PODLAHY	MĚŘITKO	Čís.výkr. 1