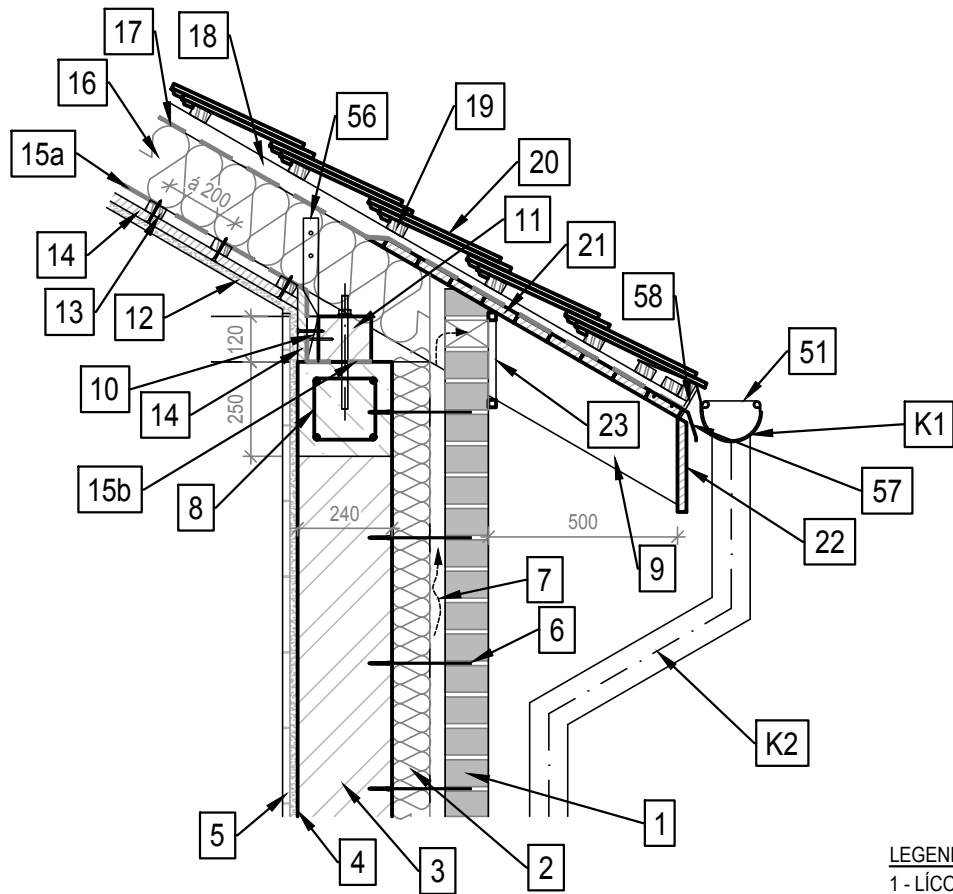
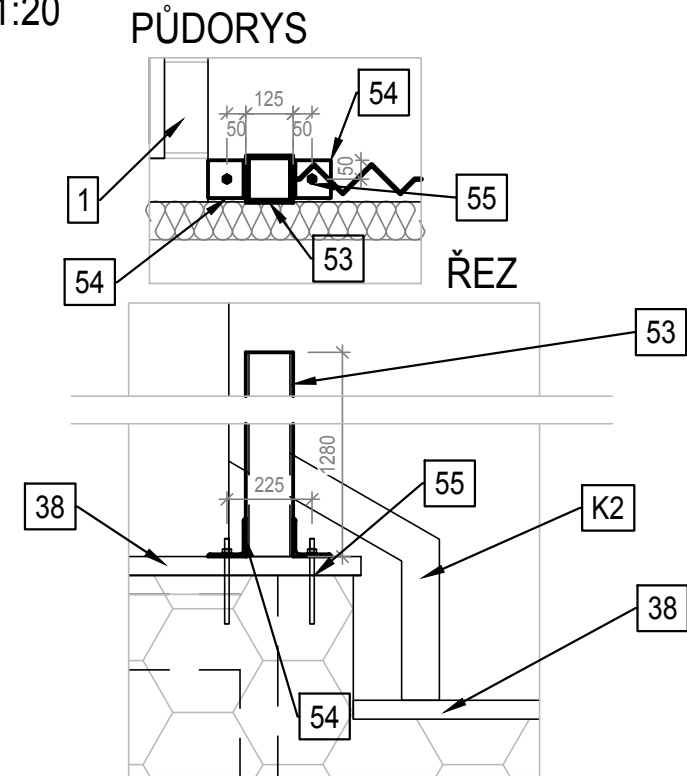


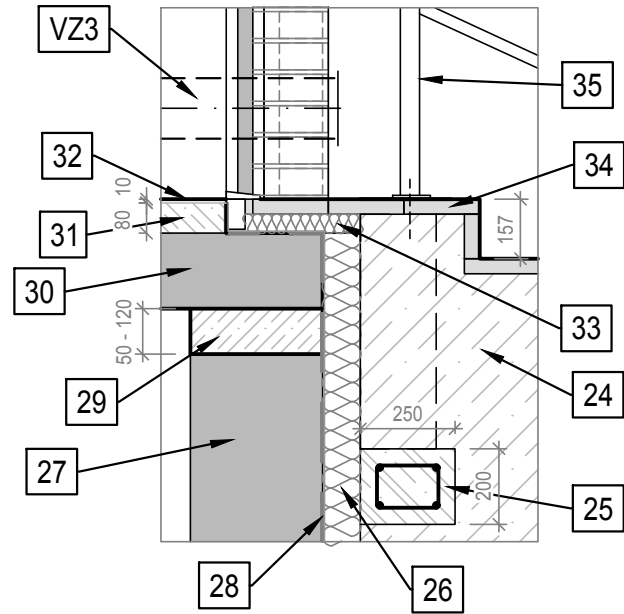
DETAIL - A
DETAIL KROVU A POZEDNICE
M 1:20



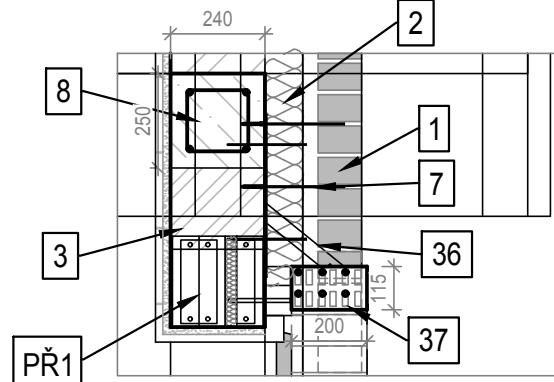
DETAIL - I - OTOČEN O 180 st.
OPLOCENÍ U OBJEKTU
M 1:20



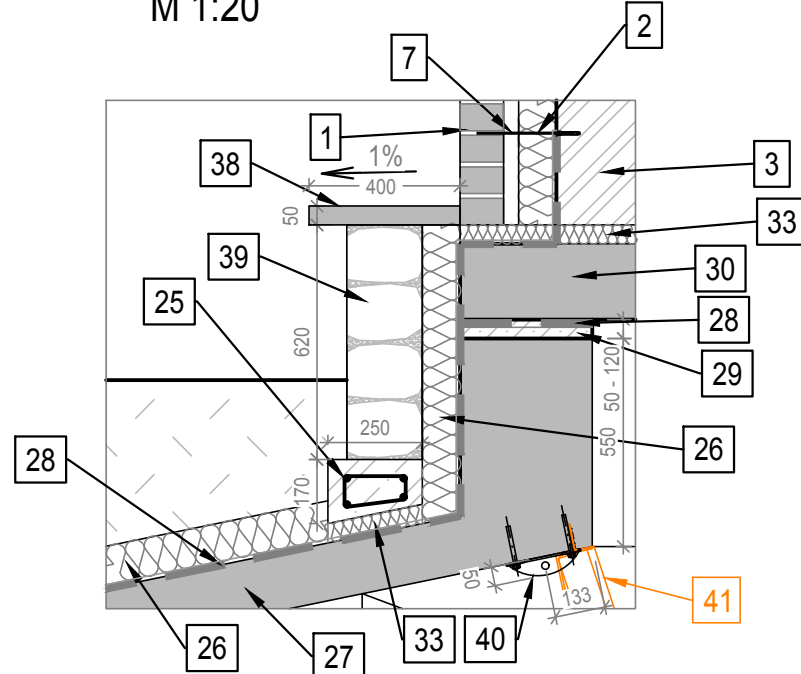
DETAIL - B
VSTUP DO OBJEKTU
M 1:20



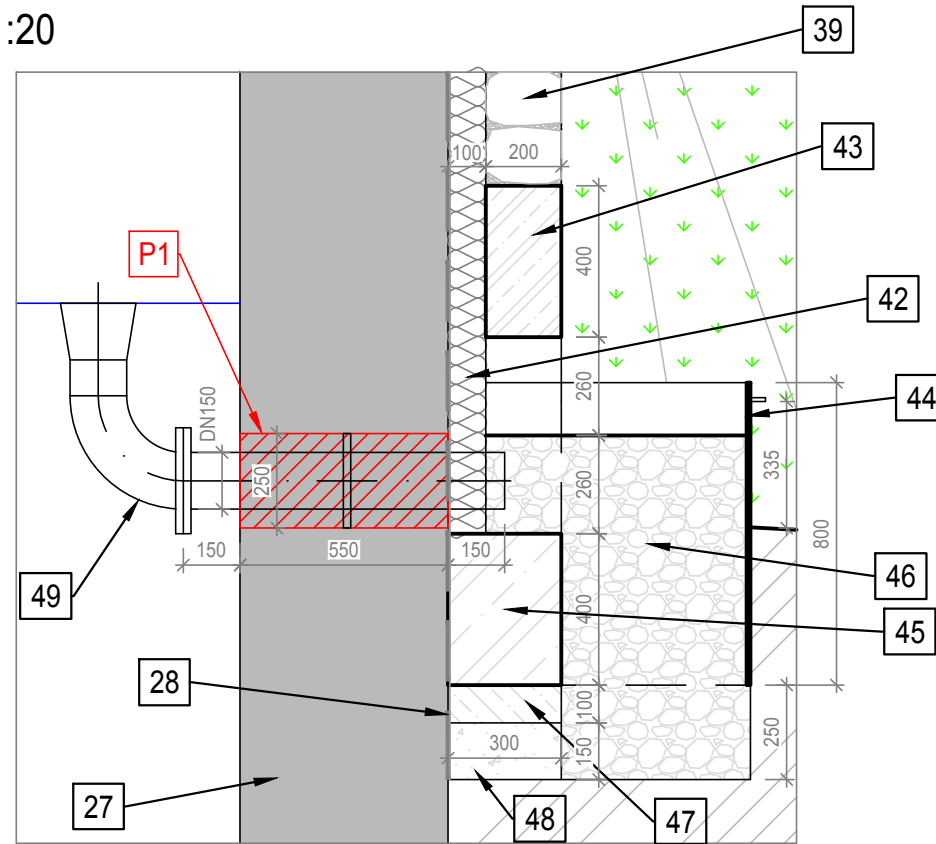
DETAIL - C
VSTUP DO OBJEKTU
M 1:20



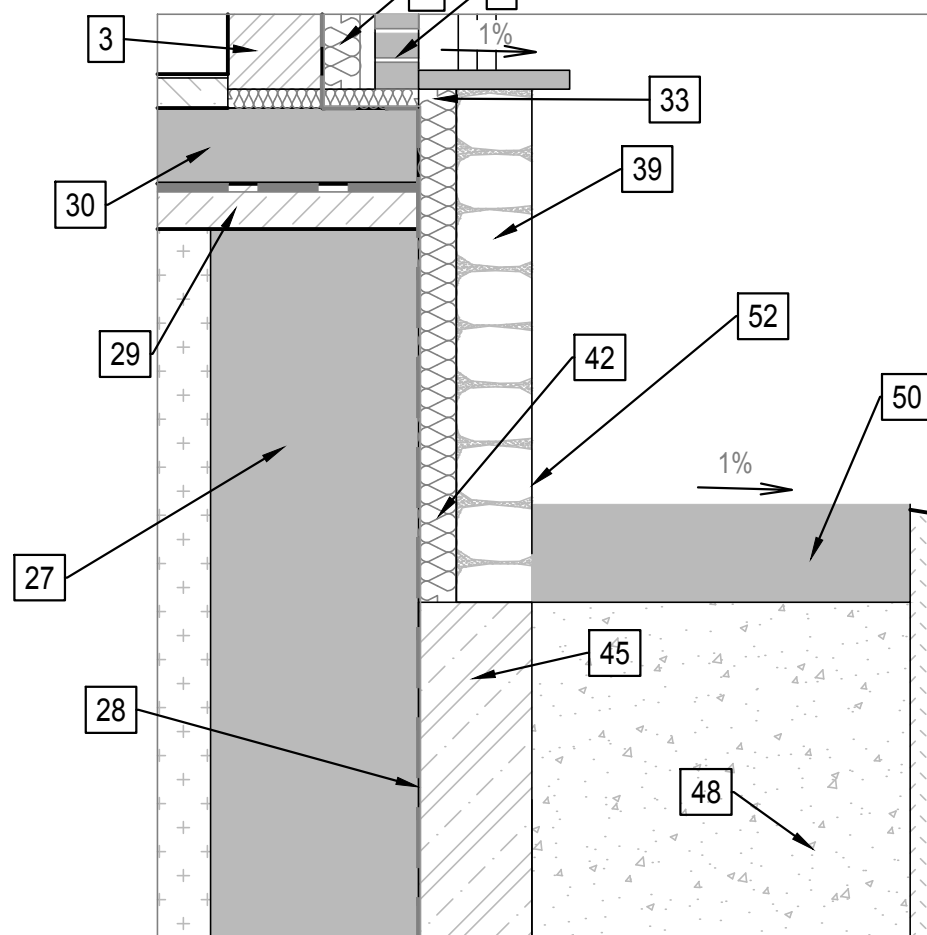
DETAIL - D
VSTUP DO OBJEKTU
M 1:20



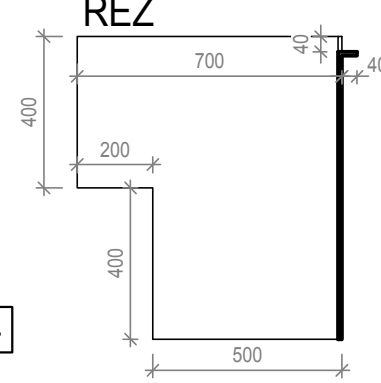
DETAIL - E
ŘEZ VENKOVNÍ "STUDÁNKOU"
M 1:20



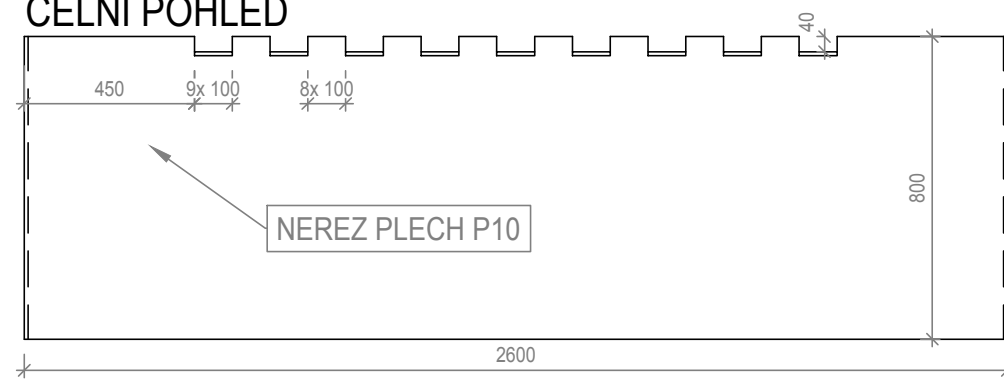
DETAIL - H
ŘEZ VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM
M 1:20



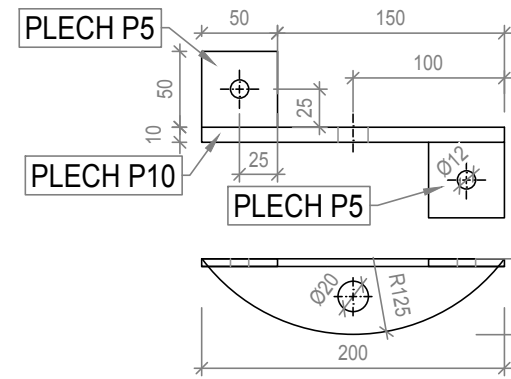
DETAIL - G
PLECH VENKOVNÍ STUDÁNKY
M 1:20
ŘEZ



ČELNÍ POHLED



DETAIL - F
DETAIL OKA
M 1:5




LEGENDA VÝKRESU

- 1 - LÍCOVÉ ZDIVO (lícovka děrovaná německý formát 115 x 240 x 71) - KLINKER FELDHAUS, U VSTUPU ROVNÉ, DĚROVANÉ,
2 - TEPELNÁ IZOLACE-100mm - MINERÁLNĚ VLÁKNITÉ DESKY (HARDSIL 10)
3 - KERAMICKÉ ZDÍČÍ BLOKY TYPU HELUZ 24
4 - JÁDROVÁ VPC OMÍTKA VYZTUŽENÁ RABICOVÝM PLETIVEM tl. 20 mm
5 - KERAMICKÝ OBKLAD 200 x 200 RAKOPOOL (BÍLÁ, SVĚTLÉ MODRÁ, TMAVÉ MODRÁ)
PLOCHA BÍLÝCH OBKLADAČEK DOPLNĚNÁ O BAREVNÉ OBKLADAČKY (DLE INVESTORA)
ROZMÍSTĚNÝ 1-2 ks/m²
6 - KOTEVNÍ PRVKY LÍCOVÉHO ZDIVA NEREZ OCEL. PRVKY (LUTZ,HALFEN), S
KOMBINOVANOU PŘÍCHYTKOU IZOLACE 5ks/m2, ZHOTOVITEL ZOHLEDNÍ MATERIÁL DO
KTERÉHO JE KOTVENO A DLE TOHO UPRAVÍ TECHNOLOGII A MATERIÁLY KOTVENÍ
7 - ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA - 40mm
8 - ŽB PŘEKLAD, 240x250, C 30/37, VÝZTUŽ B500B, ARMOVÁN 4ØR12 + TRŽMÍNKY Ø6
9 - KROKEV 200/120 mm
10 - DŘEVĚNÝ HRANOL 120x 30 mm, VÝPODLOŽENÍ, KOTVENÝ DO POZEDNICE VRUTY
11 - POZEDNICE 120x 140 mm, SI. KOTVENÁ LEPENÝMI KOTVAMI (HIT RE 500),DO BETONU,
OTVOR Ø20 mm, hl. OSAZENÍ 120 mm KOTEVNÍ ŠROUBY HAS-E-R M18 x 240 mm,
12 - JÁDROVÁ VPC OMÍTKA VYZTUŽENÁ RABICOVÝM PLETIVEM tl. 20 mm + OMÍTKA
VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ JEMNÁ + 4x SILIKON-AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR (BISIL)
13 - SPODNÍ KONTRALATÉ, ROŠT POD HERAKLITH. 50x 30 mm, Ø 200 mm, KOTVENÉ VRUTY
DO KROKVÍ
14 - HERAKLITHOVÉ DESKY, TL. 25 mm, KOTVENÉ VRUTY S TERČÍKY DO KONTRALATÍ
15a - PAROTĚSNÁ FÓLIE N (DEN BRAVEN)
15b - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS POLOŽENÝ NA ZATAŽENOU
PAROTĚSNOU FOLIÍ 15a
16 - TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNI, tl. 200 mm
17 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE (DIFUZNÍ FÓLIE), PŘÍCHYCENÁ KONTRALATĚMI KE KROKVÍ
18 - KONTRALATĚ 30x 50 mm
19 - LATĚ 30x 50 mm
20 - STŘEŠNÍ KRYTINA, BOBOVKA KORUNOVÁ SKLADBA
21 - PRKENNÝ ZÁKLOP, tl. 25 mm,
22 - DŘEVĚNÝ PRKNO 250x 25 mm

- 23 - ZAKRYTÍ PROSTUPU KLINKER - POZEDNICE, DŘEVĚNÝ HRANOLEK 20x 20 mm
24 - BETONOVÝ ZÁKLAD SCHODIŠTĚ, C20/25 XF3, XC2
25 - ŽELEZOBETONOVÝ PAS POD ŽÍDKOU, BETON C20/25 XF3, XC2, VÝZTUŽ B500B, 4ØR12
+ TRŽMÍNKY Ø6
26 - TEPELNÁ IZOLACE, PĚNOSKLO, TL. 100 mm
27 - STÁVAJÍCÍ STĚNA OBJEKTU
28 - HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS SE SKELNOU VLOŽKOU, SHORA
CHRÁNĚNÝ GEOTEXILIÍ 300 g/m², SVISLÁ ČÁST KOTVENA
29 - VYROVNÁNÍ POD PANELEM, BETON C35/45 XF3, XC3, XA3, XD3
30 - ŽB PANEĚL, TL 200 mm, BETON C35/45 XF3, XC3, XA3, XD3 VÝZTUŽ B500B
31 - VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA, C20/25
32 - LEPIDLO NA DLAŽDICE, DLAŽBA TAURUS 30x 30 cm
33 - TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOSKLO 50 mm
34 - DLAŽBA KLINKER + LEPIDLO, ZAŘEŽÁNO DLE POTŘEBY, ODSTÍN DLE INVESTORA
35 - KOMPOZITNÍ ZÁBRADLÍ
36 - NEREZOVÁ KONZOLE (LUTZ, HALFEN), VYLOŽENÍ 210 mm ZHOTOVITEL ZOHLEDNÍ
MATERIÁL DO KTERÉHO JE KOTVENO A DLE TOHO UPRAVÍ TECHNOLOGII A MATERIÁLY
KOTVENÍ
37 - STAVENIŠTNÍ PŘEKLAD Z DĚROVANÝCH LÍCOVEK KLINKER, ARMOVÁNO 6ØR12,
B500B A ZALITO CEMENTOVOU MALTOU MC 20
38 - BETONOVÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA 300x 400 mm, BETON C 30/37, KOTVENÁ 2x VRUT +
HMOŽDINKA DO ŽÍDKY
39 - OBKLADOVÁ ŽÍDKA KOTVENÁ 5Ø R10/m², LOMOVÝ KÁMEN, PÍSKOVEC, ZDĚNÝ NA
SPECIÁLNÍ MALTU PRO POUŽITÍ NA ZDĚNÍ Z PÍSKOVCE, ZRNO MIN. 20 kg, MAX. 50 kg, NA
KLINOVÁNÍ MOŽNO POUŽÍT MENŠÍ ROZMĚRY. PŘÍPADNĚ NA STAVENIŠTI KAMENY ŘEZAT
ČI UPRAVOVAT.
40 - ZÁVĚSNÉ OKO, NEREZOVÝ PLECH, KOTVENÝ 2x HIT-Z-R + 2x HITLI HIT-RE 500, PLECH
OPATŘEN NÁTĚREM ŽLUTÉ BARVY, HRANY PLECHU ZAOBLENÝ
41 - DOČASNÉ BEDNĚNÍ STUDNÝ - OCHRANA PŘI STAVBĚ, ABY NEDOŠLO KE
KONTAMINACI STUDNĚ NEČISTOTAMI, L PROFILY, DŘEVĚNÉ TRÁMKY, PRKENNÝ ZÁKLOP
+ PLACHTA KOTVENÁ K ZÁKLOPU
42 - TEPELNÁ IZOLACE, PĚNOSKLO TL. 100 mm
43 - PREFABRIKOVANÝ ŽB PŘEKLAD, BETON C30/37 XF3, XC4, XA3, XD3, OCEL B500B

- (10505 R), ZARUČENÉ SVÁŘITELNÁ
44 - NEREZOVÝ PLECH, TL 10mm, SVÁŘENÝ, "ZUBOVITÉ" PŘELIVY
45 - BETONOVÝ ZÁKLAD BETON C20/25 XF3, XC2, ŽELEZOBETON KOTVEN VÝZTUŽÍ B500B
46 - ZÁSYP 3x PRANÝM KAČÍRKEM
47 - PODKLADNÍ BETONEK C20/27
48 - HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP d4/16
49 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - VIZ TECHNOLOGIE
50 - PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ
51 - NEREZOVÁ MŘÍŽKA PROTI NEČISTOTÁM - PO CELÉ DÉLCĚ ŽLABU
52 - VYPLNĚNÍ TRVALE PRUŽNÝM TMELEM
53 - JACKEL 125x 8, DÉLKA 1280
54 - KOTEVNÍ PROFIL, 2x L100x6 DÉLKY 100 mm, OTVOR Ø14 mm, PŘIVAŘEN K POZ. 53
55 - KOTEVNÍ PRVKY, HIT-Z-R, M12x 196, CHAMICKÁ KOTVA HILTI HYT-RE 500
56 - KOTEVNÍ NEREZOVÁ PÁSOVÁ OCEL, 380x 40x 3 mm, 4x OTVOR PRO VRUT (VRUTY DL.
150 mm - 2x KROKEV, 2x VAZNICE), VRTULOVITĚ OTOČENÁ O 90°. PŘÍPRAVENÍ KROKVE K
POZEDNICI VRUTY.
57 - ELOXOVANÝ PLECH
58 - NEREZOVÁ MŘÍŽKA PROTI ŠKŮDCŮM - Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, ODSTÍN HNĚDÝ
K1 - OKAP, TITAN - ZINEK, UCHYCEN DRŽÁKY PŘIBÍTÍM DO KROVU, R.Š. 330 mm
K2 - SVOD OKAPU, DN100, TITAN - ZINEK, VČETNĚ VŠECH DOPLŇKOVÝCH A KOTEVNÍCH
PRVKŮ
P1 - PROSTUP Ø250 mm, JÁDROVÝ VÝVRT, DÉLKY 550 mm. PROSTUP ZDÍ, NEREZOVÁ
TRUBKA DN150, 1x PŘÍRUBA SPOJOVACÍ, 1x PŘÍRUBA TĚSNIČÍ A KOTEVNÍ (Ø250mm), 2x
BOBTNAJÍCÍ PÁSKY. PROSTUP ZASANOVAN MALTOU VANDEX GROUT 20.

		VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 00 PRAHA 5			
Vypracoval: Ing. L. Havránek		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: Ing. L. Havránek		Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
DOLNÍ CETNO, ČS - REKONSTRUKCE D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02 STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum:	leden 2016
		Stupeň:	DÚR/DSP/DPS
		Formát:	A4
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav		Zak.číslo:	VIS 3/15 - 014
DETAILY		Měřítko:	Číslo přílohy:
		1:X	D.2.08