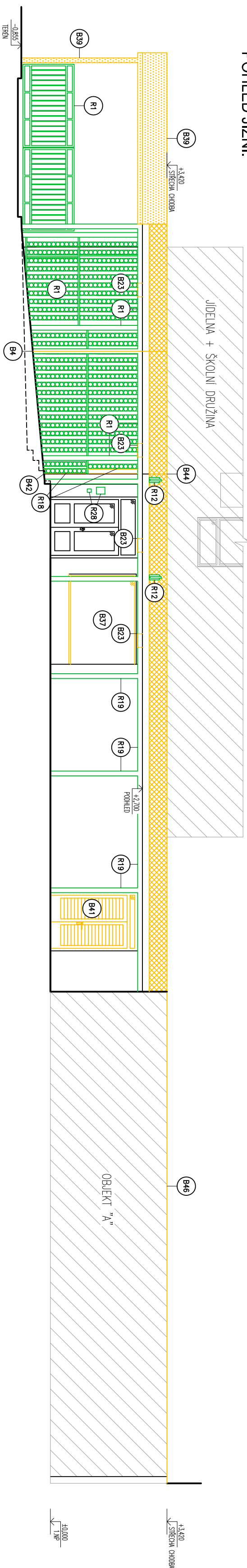
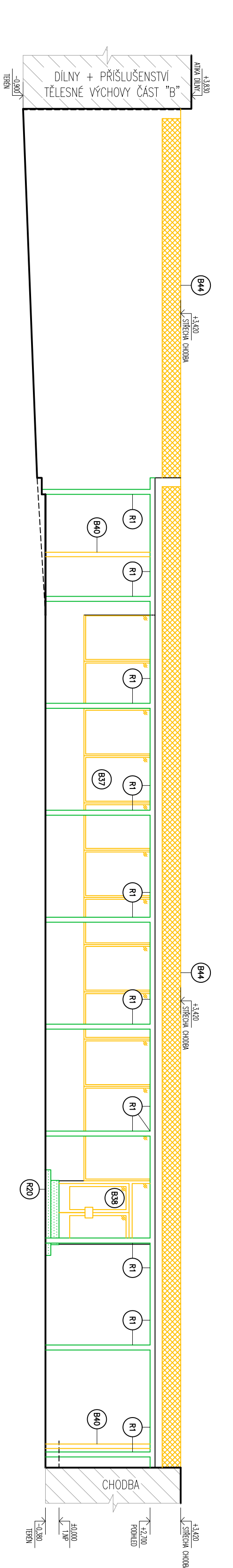


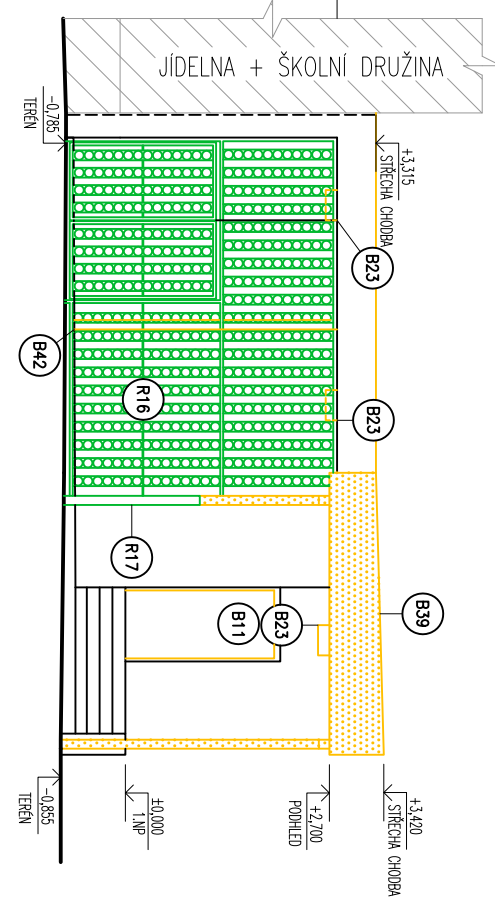
POHLED JIŽNÍ:



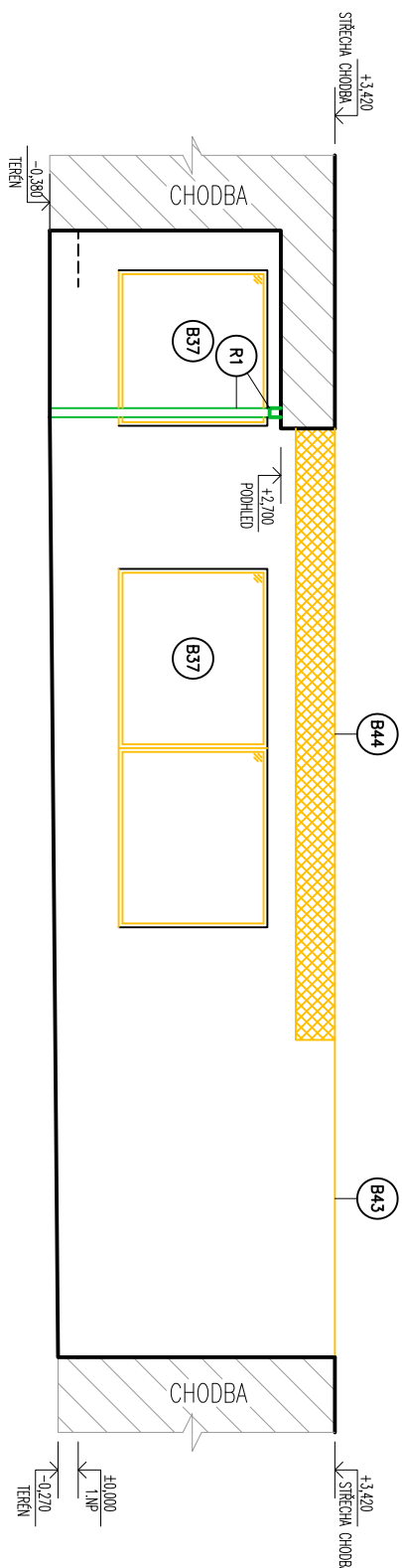
POHLED ZÁPADNÍ ČÁST 1:



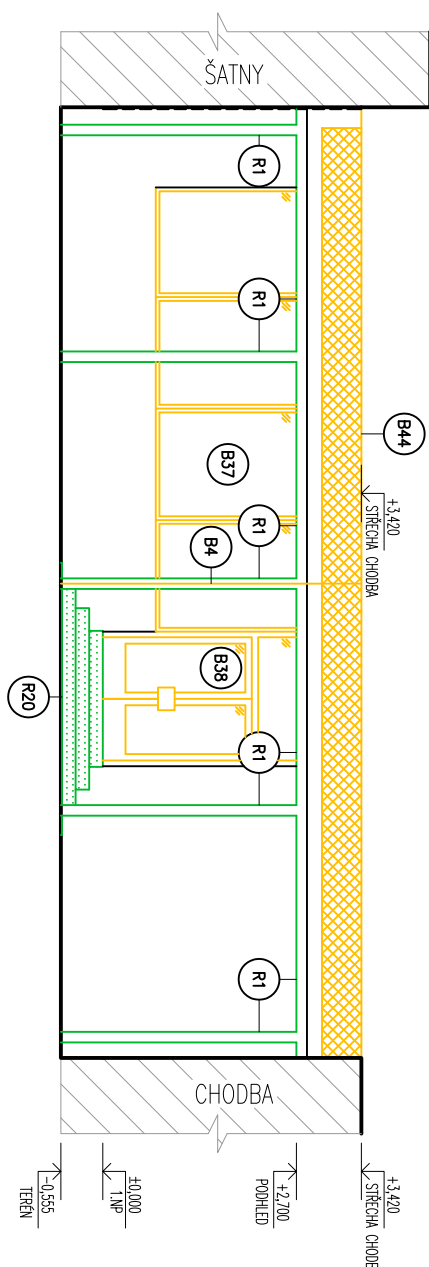
POHLED ZÁPADNÍ ČÁST 2:



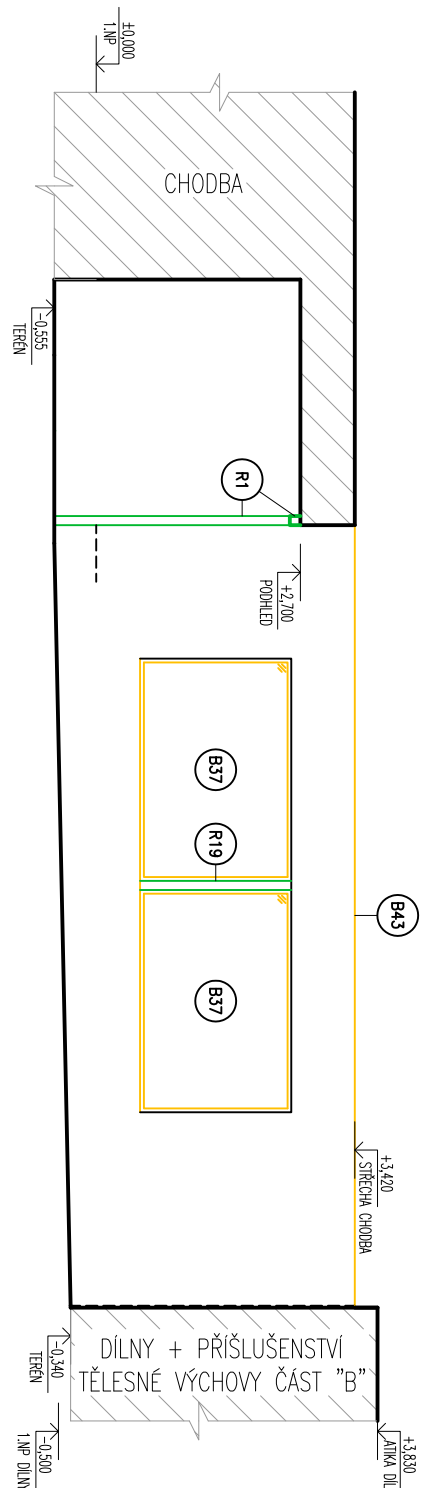
POHLED SEVERNÍ ČÁST 1:



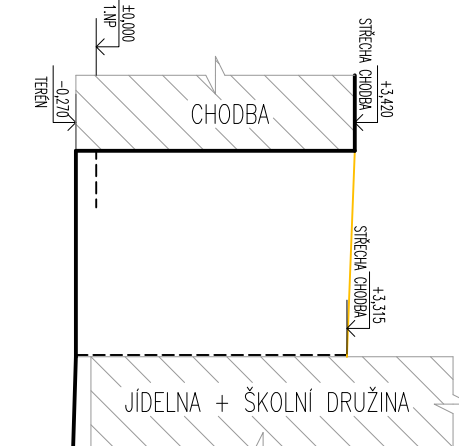
POHLED SEVERNÍ ČÁST 2:



POHLED VÝCHODNÍ ČÁST 1:



POHLED VÝCHODNÍ ČÁST 2:








LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. Č.	POPIS SOUPRAVČÍ PRÁCE
B4	OSTRAVNÍK VŠECH ČÁSTÍ NASTIHOVÁ VADOPROJEKTOVÝ VEDEBNÍ SYSTÉM VNÚTRI ODPRAVY PŘED BĚŽKOU
B11	OSTRAVNÍK VOSTONNÝCH PLUNICH DĚŘÍ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁKROBKÉ
B23	OSTRAVNÍK VEDOMONICH SVETLU OSTRAVNÍ SE 1. PRÁVONIK KABEL DO NEJBLIŽŠÍ ROZBĚDOVACÍ KROVCE, ABR SE NEJDUSE NASTAVOVAT A ABR ŠLO PRÁVONIK UPRAVIT POLOHU SVETLA
B24	OSTRAVNÍK SVISLOVÉ ODPRAVČOVANÍ KOTUJÍ NA STŘECH V MÍSTĚ PŘECHODU STŘEŠNÍ PLOCHY A STĚN, ODPRAVČOVANÍ JE Z POZDLOVONÉHO ROZKROJENÍ, VÝŠKA VYVAŽENÍ PLOCHU JE MINIMÁLNĚ 150 mm.
B37	OSTRAVNÍK OCELOVÝCH JEDNOTLIVĚ ZASLEZENÝCH KROKŮ S OUSTAVOVANÍ HLAVNÍKOVÝMI USTANÍ A OSTRAVNÍK VYKROJENÝ TĚRACOVÝM PÁREPUZÍ A NEJBLIŽŠÍ PŘEDHOVĚNÝ PÁREPUZÍ
B38	OSTRAVNÍK OCELOVÝCH DOKONČOVÝCH JEDNOTLIVĚ ZASLEZENÝCH DĚŘÍ S OUSTAVOVANÍ HLAVNÍKOVÝMI USTANÍ.
B39	OSTRAVNÍK ČÁSTI ZASTŘEŠENÍ S OCELOVOU MOJNOU KONSTRUKCÍ A ZASTŘEŠENÍM VĚZEDOBEDOVANÝ PANEU VČETNĚ OSTRAVNÍK STANOVUJÍ STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ JE SKROBEJ: HLAVKA PŘEDLOHA KOTVA, PLYNPOŠE BĚVNÝ Z DŘEVĚNÝCH DĚŘÍ II. 24 mm, MOJSA KONSTRUKCE SOJEDZÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮ O PŘEBĚŽU 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOŽE VZDÁLEK PO 10 m, A VÁZNŮ O PŘEBĚŽU 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODPĚRYVÝ DŘEVĚNÝMI SLOUKY, SLOUKY JSOU PODOJZĚNĚ ROZKROJENÝMI FOSMÁMI, DLE SE OSTRAVNÍ SVISLA KOTVA Z 3x; ASYMETROVÝCH PÁSLŮ O CELKOVĚ II. 120 mm, PLYNPOŠEBNÉ KROKŮ II. 50 mm A STŘEŠKOVÝ SPJOVÝ MĚR V II. 100 – 200 mm.
B40	A OSTRAVNÍK KROKOVÝ ZDVA Z PLYNPOŠEBOVÝCH ZDVA NEBO ZB PANELU. KROKŮ A VÁZNŮ JE MOŽNĚ SPJEDNĚ S KROU PŘEDLOHU POJITÍ NA ZVODOVEN PLYNPOŠEBNÍ ODPRAVNĚ KONSTRUKCE ZÁKROBKOU ODKROTKOU MOJNOU KONSTRUKCÍ STŘEŠÍ.
B40	OSTRAVNÍK SVISLE DĚŠOVÉ KRAVULICE NA 125 mm, KTERÁ JE ČÁSTEČNĚ Z LIMOVOYCH TĚB A ČÁSTI Z PLYNPOŠEBOVÝCH PLYNPOŠEBOVÝCH STANOVUJÍ STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ JE SKROBEJ: HLAVKA PŘEDLOHA KOTVA, PLYNPOŠE BĚVNÝ Z DŘEVĚNÝCH DĚŘÍ II. 24 mm, MOJSA KONSTRUKCE SOJEDZÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮ O PŘEBĚŽU 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOŽE VZDÁLEK PO 10 m, A VÁZNŮ O PŘEBĚŽU 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODPĚRYVÝ DŘEVĚNÝMI SLOUKY, SLOUKY JSOU PODOJZĚNĚ ROZKROJENÝMI FOSMÁMI, DLE SE OSTRAVNÍ SVISLA KOTVA Z 3x; ASYMETROVÝCH PÁSLŮ O CELKOVĚ II. 120 mm, PLYNPOŠEBNÉ KROKŮ II. 50 mm A STŘEŠKOVÝ SPJOVÝ MĚR V II. 100 – 200 mm.
B41	A OSTRAVNÍK KROKOVÝ ZDVA Z PLYNPOŠEBOVÝCH ZDVA NEBO ZB PANELU. KROKŮ A VÁZNŮ JE MOŽNĚ SPJEDNĚ S KROU PŘEDLOHU POJITÍ NA ZVODOVEN PLYNPOŠEBNÍ ODPRAVNĚ KONSTRUKCE ZÁKROBKOU ODKROTKOU MOJNOU KONSTRUKCÍ STŘEŠÍ.
B42	OSTRAVNÍK SVISLE DĚŠOVÉ KRAVULICE NA 125 mm, KTERÁ JE ČÁSTEČNĚ Z LIMOVOYCH TĚB A ČÁSTI Z PLYNPOŠEBOVÝCH PLYNPOŠEBOVÝCH STANOVUJÍ STŘEŠNÍHO PLÁSTĚ JE SKROBEJ: HLAVKA PŘEDLOHA KOTVA, PLYNPOŠE BĚVNÝ Z DŘEVĚNÝCH DĚŘÍ II. 24 mm, MOJSA KONSTRUKCE SOJEDZÁ Z DŘEVĚNÝCH KROKŮ O PŘEBĚŽU 120 x 140 mm, KTERÉ JSOU OSOŽE VZDÁLEK PO 10 m, A VÁZNŮ O PŘEBĚŽU 140 x 180 mm, KTERÉ JSOU PODPĚRYVÝ DŘEVĚNÝMI SLOUKY, SLOUKY JSOU PODOJZĚNĚ ROZKROJENÝMI FOSMÁMI, DLE SE OSTRAVNÍ SVISLA KOTVA Z 3x; ASYMETROVÝCH PÁSLŮ O CELKOVĚ II. 120 mm, PLYNPOŠEBNÉ KROKŮ II. 50 mm A STŘEŠKOVÝ SPJOVÝ MĚR V II. 100 – 200 mm.
B43	A OSTRAVNÍK KROKOVÝ ZDVA Z PLYNPOŠEBOVÝCH ZDVA NEBO ZB PANELU. KROKŮ A VÁZNŮ JE MOŽNĚ SPJEDNĚ S KROU PŘEDLOHU POJITÍ NA ZVODOVEN PLYNPOŠEBNÍ ODPRAVNĚ KONSTRUKCE ZÁKROBKOU ODKROTKOU MOJNOU KONSTRUKCÍ STŘEŠÍ.
B44	OSTRAVNÍK VĚZEDOBEDOVANÝ KROKOVÝ PANEU

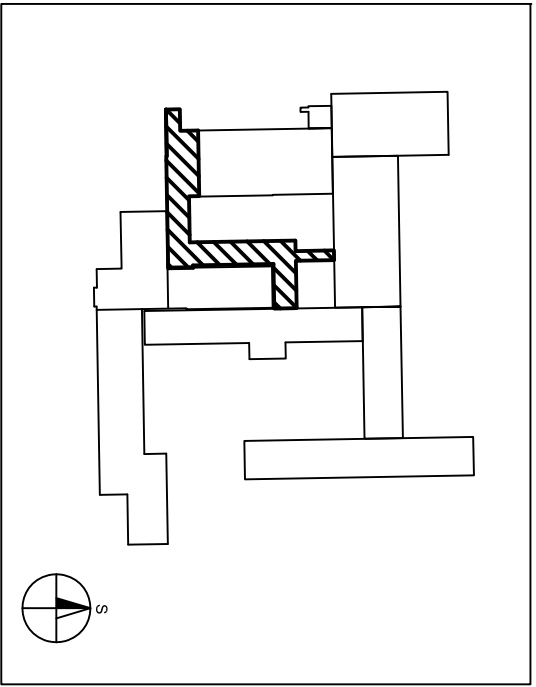
LEGENDA REPASOVACÍCH PRACÍ:


P. Č.	POPIS NEPÁSAROVATEL PRÁCI
R1	OPRAVA NÁTERU KONKRETNÍ PRÁCE, OČISTĚNÍ POROCHOU, DO RZU, PŘEPRAVOU, UMÍSTĚNÍ A 2x NÁTER JEDELSKOU STŘEŠNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU NA KÓV S OBSAHEM SINKELKOVÝ PŘÍROSTKŮ A ZAKOTVENÍMÍ
R12	DEMONTÁŽ A VÝMĚNA KOTVINY ZPRAVODNÉ VAKUOVÉ DRÁPKY PRO ZFOTONU MONITOR SE POZDÍMÍ TRI FASOVÉ SPRÁVKOU HODNOTYKOVÝM ÚSTŘEJÍM, KTERÝM SE PŘEDTÍM TĚPILNÍ MŮJE
R16	DEMONTÁŽ OCELOVÉ VÝPLNĚ ODBÍVACÍ PŘÍSTROJ NA POPLUTVĚ A ZAKLENÍ VÝPLNĚ VČETNĚ ZAKLENÍ RÁBLOVA VÁTU. PRO ZFOTONU MONITOR SE PŘEDTÍM TĚPILNÍ MŮJE
R17	ZAKLENÍ STŘEŠNÍ STOLPOU NA VÝŠKU VÁTU A NÁTER DĚ PŮPSY UDEŘENÍHO V REPSKOVÁ PRÁCE "R1"
R18	OPRAVUJÍ SINKELKOVÝ PŘÍROSTKŮ VÝPLNĚ VODOPRŮCH PROUTĚ, KTERÉ SLOŽÍ K KOTVENÍ NA PŘÍSLAV A KE STOLPOU SE PŮPSKOU A NÁTEROU SE DĚ PŮPSY UDEŘENÍHO V REPSKOVÁ PRÁCE "R1"
R19	NÁTER KONKRETNÍ PRÁCE, PRO JEJICH ZAKLENÍ DALŠÍM KONKRETNÍM, JENÁ SE O OČISTĚNÍ POROCHOU DO RZU, PŘEPRAVOU, UMÍSTĚNÍ A 2x NÁTER ZAKLENÍ UNIVERZÁLNÍ VÝPLNĚ JEDELSKOU STŘEŠNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU
R20	OPRAVA NÁTERU BETONOVÝCH PRÁCE, JENOU SINKELKOVÝM PŘÍROSTKŮ VÝPLNĚ VODOPRŮCH PROUTĚ, KTERÉ SLOŽÍ K KOTVENÍ NA PŘÍSLAV A KE STOLPOU SE PŮPSKOU A NÁTEROU SE DĚ PŮPSY UDEŘENÍHO V REPSKOVÁ PRÁCE "R1"
R28	OPRAVA NÁTERU BETONOVÝCH PRÁCE, JENOU SINKELKOVÝM PŘÍROSTKŮ VÝPLNĚ VODOPRŮCH PROUTĚ, KTERÉ SLOŽÍ K KOTVENÍ NA PŘÍSLAV A KE STOLPOU SE PŮPSKOU A NÁTEROU SE DĚ PŮPSY UDEŘENÍHO V REPSKOVÁ PRÁCE "R1"

LEGENDA MATERIÁLU:

	STĚNAJÍCÍ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
	BOLIPANÉ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
	BOLIPANÉ ATIKOVÉ PANELE – VIZ POPIS BUDOUCÍ PRÁCE "B44"
	REPAROVANÉ KONSTRUKCE (bez rozšíření)
	PLOCHA REPAROVANČI VNĚŠNÍCH MÍSTYCH VSTEV U BETONOVÉ MAZANINY – POPIS VIZ REPAROVAČÍ PRÁCE "R20"

CHODBY



		Miesto: Zlepšení tepelné technických vlastností objektu ZŠ Šařatřhova ve Vaškovské Městříku	
Stavba: SAŠATŘHOVA ZŠ		Zpracoval: ASA expert s.r.o.	
Název projektu: ZNALEČNÍ, PROJEKČNÍ, MONITORING STUPIO		Miesto zhotovitel: KČP ZPRAVIL, s.r.o. (CZ0178916) KČP ZPRAVIL, s.r.o.	
Zhotovitel a projektant: Ing. Jaromír Fíber		Datum zhotovitel: 14.01.2018	
Vypracoval: Ing. Jaromír Fíber		Datum: 10/2018	
Autorský návrh projektu: <i>Stela</i>		Miesto: Město Vaškovské	
Ing. Pavel Štáhl		Forma: 8 - A4	
Stručně: Ing. Lukáš Štěpán		AČ: 00304387	
Dokumentace pro provádění stavby		Číslo: 1:100	
Výkres:		Číslo: 1:100	
Pohledy - Bouda práce		Datum výkresu: D.1.1.b-16	