



REVIZIE 18.06.2022

STUPEŇ PRŮJEDY
DOS

VERŠOVŇ STŘEDŮ - BIV
492,70 = p.l. 929/133
492,00 = p.l. 929/143

VYPRACOVATEL
OPR. PROJEKTANT

Ing. arch. Tomáš Růsso

MÍSTO STAVBY

Divišov, č.parc. 929/133 a 143

INVESTOR

Sediva Jitka, Husova 654, 25601 Benešov



DOMY 55

NÁZEV STAVBY

NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - 2X

Divišov, č.parc. 929/133 a 143

PRŮJEDY

Katastrální situační výkres

OPZ. ČÁSTI

C

ČÍSLO PRŮJEDY

02

3

DATA 05/22

ZKAZKA

VFŘÍZENÍ 1:1000

Průměr: 144
M: 27 mm a 36
M: 0,000, 2,00
1:1000



- LEGENDA INŽ. SÍTĚ**
- PODKLAD KANALIZAČNÍ ÚPRAVY
 - MĚŘNÍ ÚPRAVY MIMO ÚČELNÍ FRONTY
- STAVBY INŽ. SÍTĚ**
- VĚŠÍ ČERH
 - ŽELEZ. PĚŠ. SIL. PE110, OP
 - ROZVOD NN 0,4kV - VZD. OCHRANĚNÍ
 - ROZVOD NN 0,4kV - VZD. - PŘELOŽBA (MIMO TUTO PŮ)
 - ROZVOD NN 0,4kV - VZD. - PŘELOŽBA (MIMO TUTO PŮ)
 - VĚŠÍ - OCHRANĚNÍ KVALITACE 8000
 - VĚŠÍ - VODNÍ PŘÍPRAVA
 - VĚŠÍ - VODNÍ PŘÍPRAVA NEZMĚŘENÝ MĚŘNÍ PŘEBĚH
 - VĚŠÍ - NEZMĚŘENÝ MĚŘNÍ PŘEBĚH
- NAKROUŽNÉ INŽ. SÍTĚ - PŘÍPOJBY**
- OCHRANĚNÍ SPŘAŽENÁ KVALITACE PNC KG 500/100
 - VODNÍ PŘÍPRAVA PE100 32/3
- NAKROUŽNÉ INŽ. SÍTĚ - VNITŘNÍ ROZVODY, PŘÍPOJENÍ**
- OCHRANĚNÍ SPŘAŽENÁ KVALITACE PNC KG 500/100
 - VODNÍ PŘÍPRAVA PE100 32/3
 - ROZVOD NN 0,4kV, ČTYŘ VLÁZKY + ČTYŘ 3x1,5
 - DESTAČNÍ KVALITACE 10000

REVIZE 18.02.2022

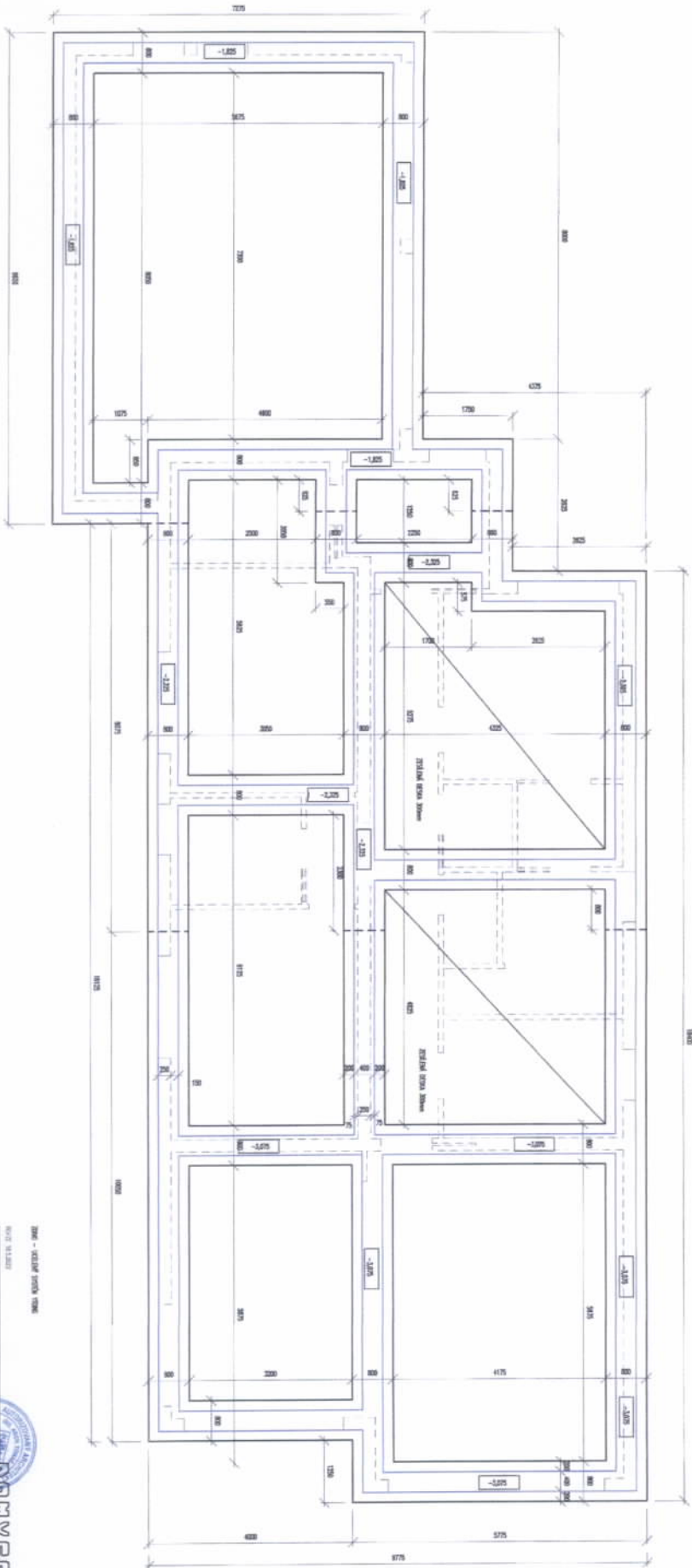
STUPĚŇ PD DOS VYPRACOVANÍ G.D.P. PROJEKTANT MÍSTO STAVBY INVESTOR	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BpV 492,70 = p.p.929/133 492,90 = p.p.929/143		ČÍSLO <h1 style="font-size: 2em;">3</h1>
	Ing.arch. Tomáš Rušec Ing.arch. Tomáš Rušec Divišov, č.parc. 929/133 a 143 Sedláčkův Jana, Hřbitov 654, 29801 Benešov		
NÁZEV STAVBY NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - 2x Divišov č.parc. 929/133 a 143		Číslo části <h2 style="font-size: 1.5em;">C</h2>	Číslo přílohy <h2 style="font-size: 1.5em;">03</h2>
PŘELOHA Koordinační situační výkres			



LEGENDA ING. SIT
 POKLAD ROZKROJENÍ MAPY
 MĚŘÍ SPLOŠNĚ VĚK ÚČEŤ FRONTU

REVIZE 15.05.2022

STUPEŇ PD DOS	VÝKADY SYSTÉM - BIV 492.70 = p.4.929/133 492.90 = p.4.929/142	 DOMYSS <small>Tomáš Růžek Ing. arch. 41 288 M. 17. 09. 01 08 M. 07. 02. 02 010 0000</small>
VYPRACOVANÍ: ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. Tomáš Růžek Ing. arch. Tomáš Růžek	
MĚŘÍ STAVBY	Divišov, č.parc. 929/133 a 142	<div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">3</div>
INVESTOR	Bedná Jarka, Husova 654, 25001 Beránek	
NÁZEV STAVBY NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - 2x Divišov č.parc. 929/133 a 142		DOKLAD DS/22 MĚŘÍTKO 1:200
PŘELOHA Speciální situační výkres - doprava		DEN. ČÁST C ČÍSLO PŘELOHY 04



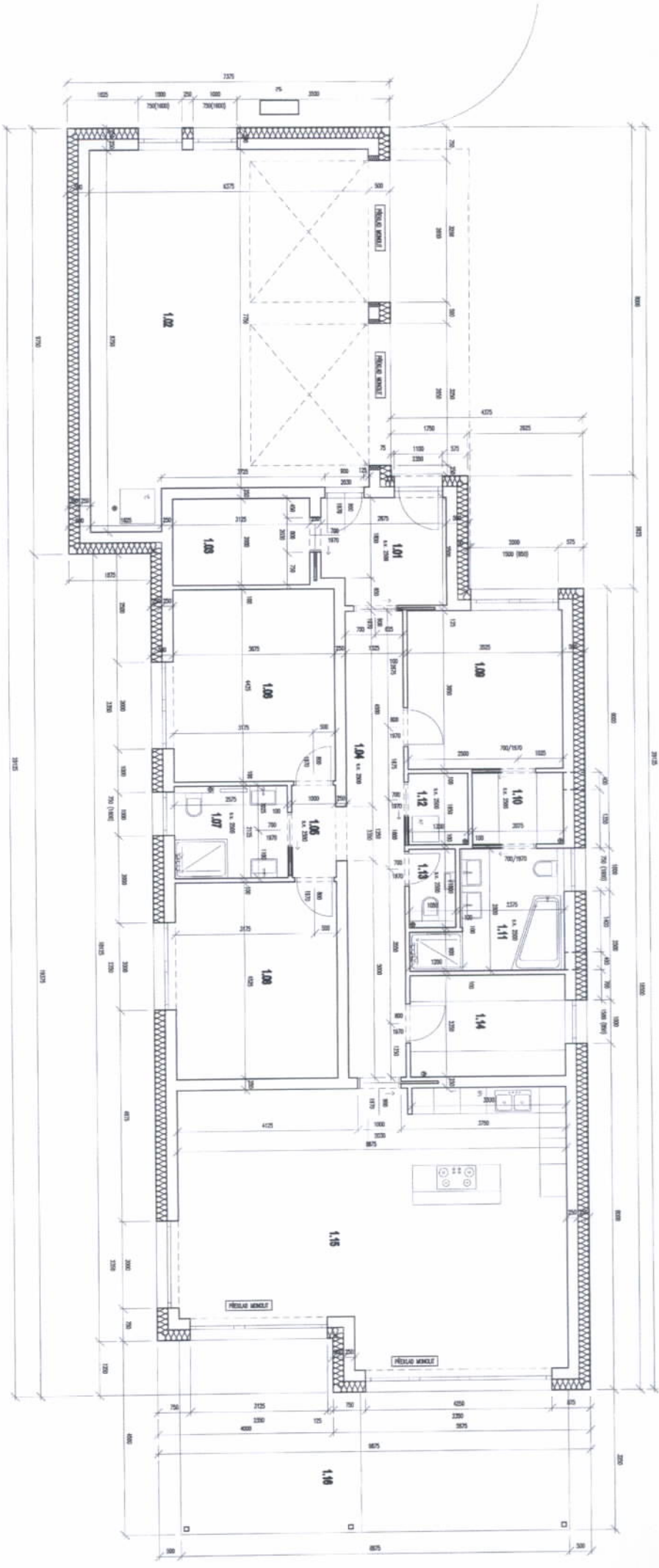
DAFTAR - RENCANA RUMAH RUMAH

NO. 01.1.01		DOKUMEN	
DOS		492,70	
NOVOSTAVBA RD		Divisi 02/01/33	
Pildong zabiteli		D1.1	



DPMYSS

NO. 01.1.01	DOKUMEN
DOS	492,70
NOVOSTAVBA RD	Divisi 02/01/33
Pildong zabiteli	D1.1



LEGENDA MISTNOSTI:

Qm.	Ukaz	Podstata	Strana	Posuda
1.01	Zidová	Kar. dlahba	SNK	8,84
1.02	Dvereň	Kar. dlahba	SNK	9,125
1.03	Stena	Kar. dlahba	SNK	8,25
1.04	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	14,24
1.05	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	2,12
1.06	Dvereň	Kar. dlahba	SNK	18,28
1.07	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	8,47
1.08	Dvereň	Kar. dlahba	SNK	18,43
1.09	Stena	Vyvoj/ dlahba	SNK	12,83
1.10	Stena	Kar. dlahba	SNK	3,43
1.11	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	7,68
1.12	Okno	Kar. dlahba	SNK	2,43
1.13	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	1,89
1.14	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	8,29
1.15	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	52,89
1.16	Okno	Vyvoj/ dlahba	SNK	33,23

200 - 020101 0000 0000

0000 0100

DOS

492,70

NOVOSTAVBA RD

DUBĎOV 9290/153

Podgora 1NP

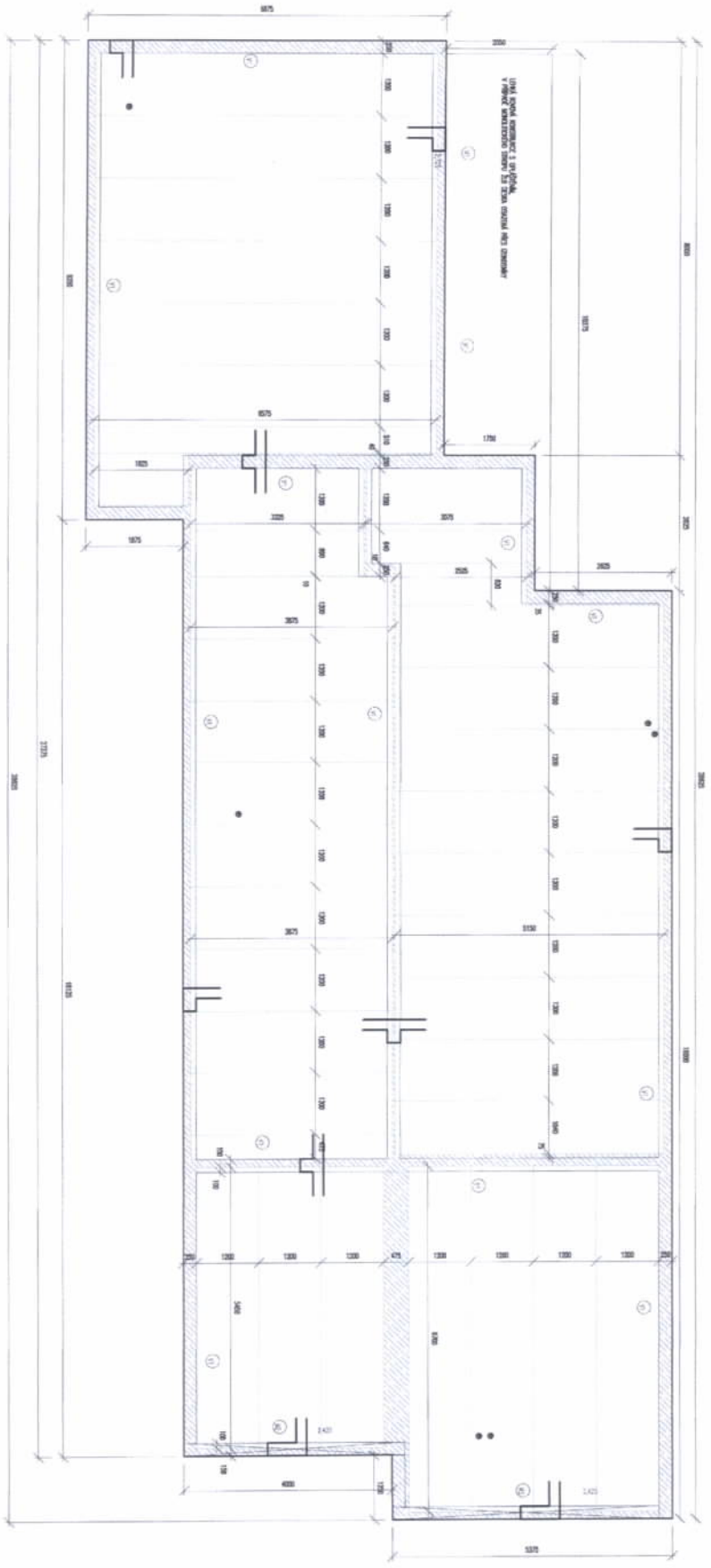
DOMYS

3

150

D1.1

02



290 - KATALOŽ STAVBY 1996

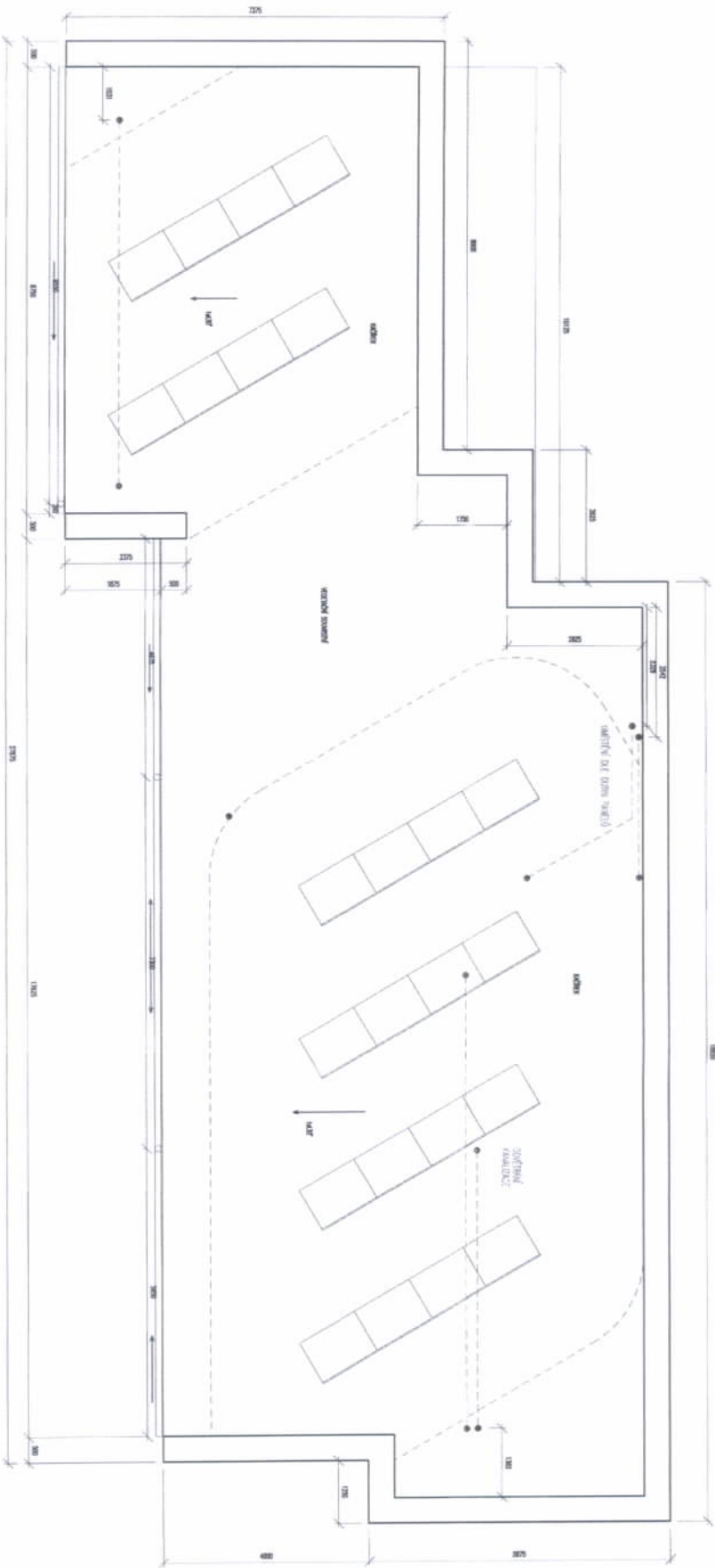
01.01.10.10

DOS 492,70

NOVOSTAVBA RD
 Diviakov 929/133



NOVOSTAVBA RD	NOVOSTAVBA RD
Diviakov 929/133	Diviakov 929/133
492,70	492,70
150	150
D 1.1	03



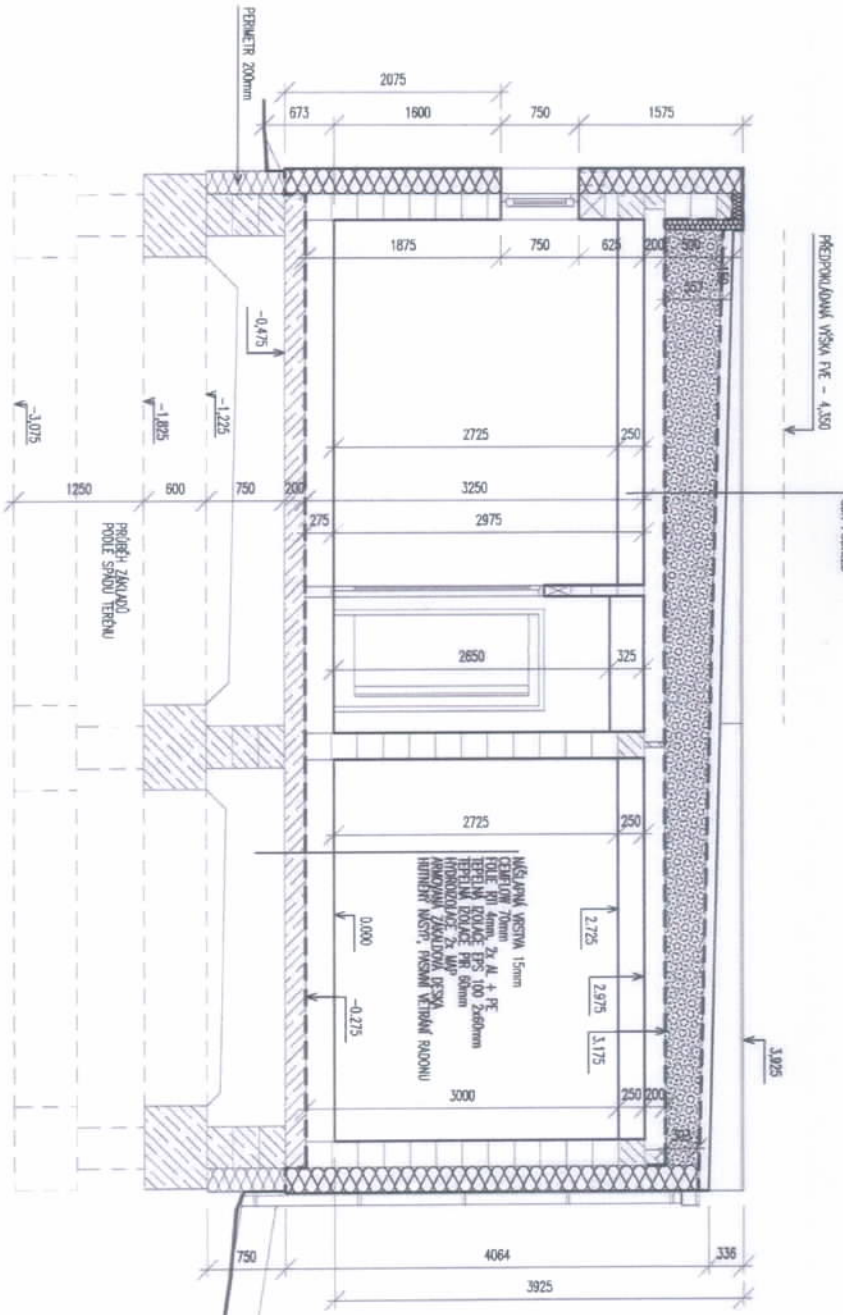
200 - 225 200 200

200 - 225 200 200

	
DOS	492.70
NOVOSTAVBA RD Divišov 928/133	

	
D 1.1	05

VEŠTĚBNÍ SLOŽENÁ (DĚK 120mm)
 HYDROIZACE ALUFLEXEM (FEROXITILE)
 TĚPIVNÁ VZDUŠNÁ MEZERA EPS 100 250x250mm
 POKRYTÍ ŠKALOVÝMI PANELEMI 200x250mm
 AKROSTYLICKÁ STŘEŠNÍ TĚSNA - NERO
 STŘEŠNÍ PANELE NEZEMNĚ
 NASTAVENÍ NEZEMNĚ
 SÍK POHŘIBED



ZEMO - ÚČELNĚNÍ SYSTÉM YTONG

04/VI - 8.5.2022

STAVBA PRŮJEDNĚNÍ	VEŠTĚBNÍ SYSTÉM - RIV	492,70
YTNÁČOVANÍ	Ing arch. Tomáš Fušase	
CDM - PROJEKTANT	Ing arch. Tomáš Fušase	
KLIENT STAVBY	K.č.č. Divišov u Benešova, parc.č. 929/133	
INVESTOR	Šediva Jana, Husova 854, 25901 Benešov	

ÚČELNĚNÍ STAVBY
NOVOSTAVBA RD

Divišov 929/133

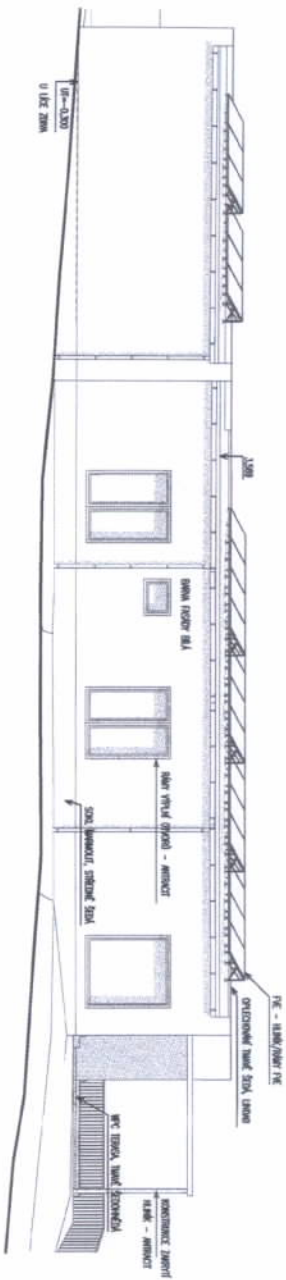
PRŮJEDNĚNÍ	PRŮJEDNĚNÍ	PRŮJEDNĚNÍ
Průřez	D 1.1	04



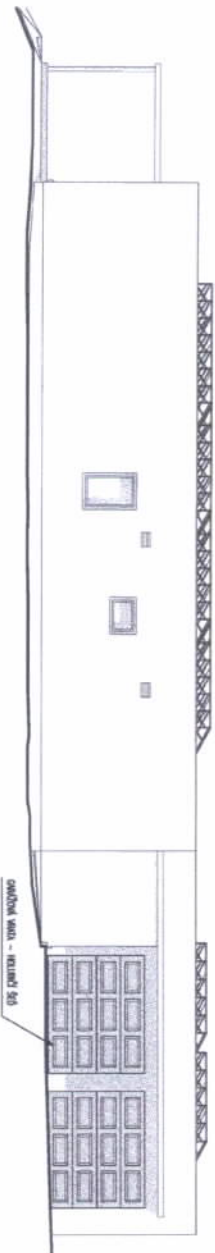
DOMY 93

DATA	05/22
ZNAČKA	
MĚŘITÍ	1:50

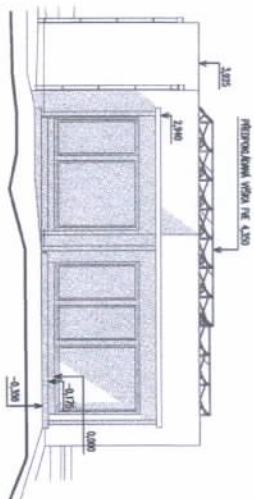
POHLED OD JIHOVÝCHODU



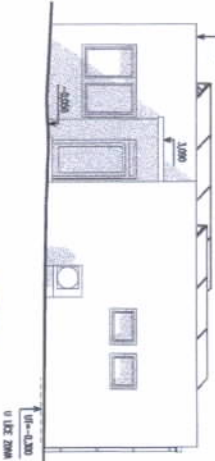
POHLED OD SEVEROZÁPADU



POHLED OD SEVEROVÝCHODU



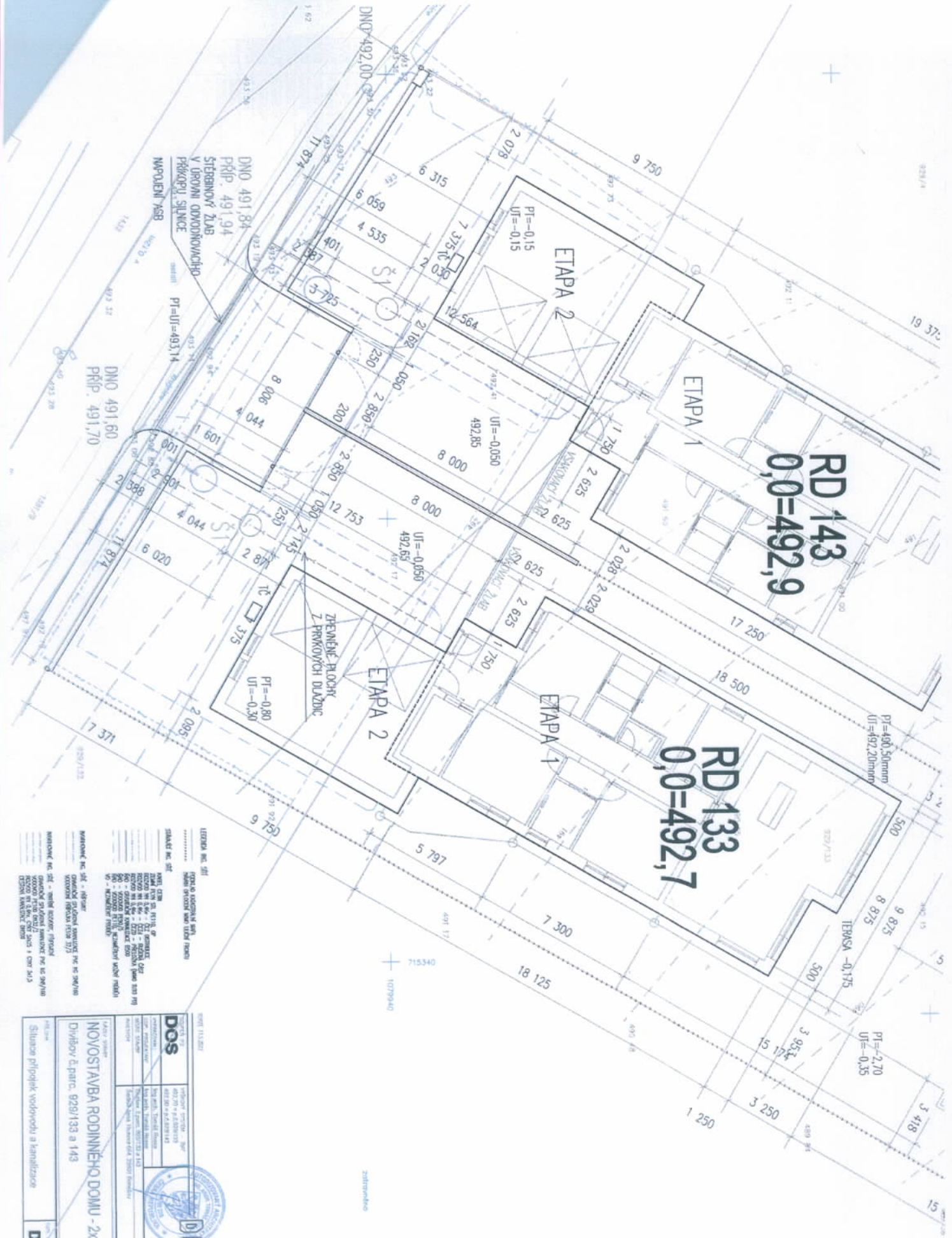
POHLED OD JIHOZÁPADU



PROJEKTANT: **DOMY 95**
 STAVBA: **DOS**
 ROZLOHA: **492,70**
 VYPRACOVÁNÍ: **Ing. arch. Tomáš Pávek**
 ÚPŘ. PROJEKTANT: **K.Ú. Chrástov u Světlava, p.č.ú. 028/123**
 VÝŠEVÝ STAVBY: **Školní ul. Chrástov 29201 Světlava**
 VLASTNÍK: **Školní ul. Chrástov 29201 Světlava**

Číslo 3
 Dátum: 05/22
 Stavba: **NOVOSTAVBA RD**
 Divišov 929/133

PROJEKT: **Pohledy**
 Číslo: **D 1.1**
 Datum: 06/2022



RD 143
0,0=492,9

RD 133
0,0=492,7

DNO 491,84
PRŮP. 491,94
STĚBNÝ ZUB
V ÚROVNI OPOKOVOVACHO
PŘÍKOPU SJANCE
MPOLENI 7AS8

DNO 491,60
PRŮP. 491,70

ZEMĚNÉ PLOCHY
Z PRŮKOVYCH DLAŽDIC

PI=400,50mm
UF=492,20mm

PI=-2,70
UF=-0,35

- LEGENDA** (Legend):
- PŘÍKOPY (DRAINAGE CANALS)
 - VODNÍ STŘEŠNÍ SÍŤ (ROOF WATER SYSTEM)
 - PLYN (GAS)
 - VODNÍ STŘEŠNÍ SÍŤ (ROOF WATER SYSTEM)
- STÁNEK** (Scale): 1:100
- LEGENDA** (Legend):
- PŘÍKOPY (DRAINAGE CANALS)
 - VODNÍ STŘEŠNÍ SÍŤ (ROOF WATER SYSTEM)
 - PLYN (GAS)
 - VODNÍ STŘEŠNÍ SÍŤ (ROOF WATER SYSTEM)

<p>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU - 2x</p> <p>Divišov č.parc. 929/133 a 143</p>		<p>DDMYBS</p>
<p>D1A</p>	<p>WK02</p>	



LEGENDA MÍSTNOSTI:


Ozn.	Účel místnosti	Podlaho	Střep	Plocha
1.01	Zároveň	Ker. dlažba	SDK	6,84
1.02	Dvoustupň	Ker. dlažba	SDK	51,03
1.03	Bojník	Ker. dlažba	SDK	6,25
1.04	Chodba	Vlny/ dlevo	SDK	14,24
1.05	Chodba	Vlny/ dlevo	SDK	2,12
1.06	Dítkový pokoj	Vlny/ dlevo	SDK	16,26
1.07	Koupelna s WC	Ker. dlažba	SDK	5,47
1.08	Dítkový pokoj	Vlny/ dlevo	SDK	16,63
1.09	Ložnice	Vlny/ dlevo	SDK	12,87
1.10	Šatna	Vlny/ dlevo	SDK	3,42
1.11	Koupelna s WC	Ker. dlažba	SDK	7,68
1.12	Technická místnost	Ker. dlažba	SDK	2,23
1.13	Toaletu	Ker. dlažba	SDK	2,23
1.14	Šatna	Vlny/ dlevo	SDK	1,89
1.15	Obytný pokoj s kleny/ dlevo	Kleny/ dlevo	SDK	52,69
1.16	Krytá terasa	WP-C		33,22

Legenda:

- ☐ Rozvaděč
- ⊗ Stropní svítidlo
- ⊗ Stropní svítidlo min. kryt IP44
- ⊗ Následné svítidlo
- ⊗ Následné svítidlo min. kryt IP44
- ⊗ Prázdnotěsné svítidlo
- ⊗ Vypínač 6.1
- ⊗ Vypínač 6.5
- ⊗ Vypínač 6.6
- ⊗ Vypínač 6.7
- ⊗ Termostat
- ⊗ Vypínač 6.1 min. kryt IP44
- ⊗ Vypínač 6.5 min. kryt IP44
- ⊗ Vypínač 6.6 min. kryt IP44
- ⊗ Vypínač 6.7 min. kryt IP44
- ⊗ Jednocestová
- ⊗ Jednocestová IP44
- ⊗ Třícestová
- ⊗ TV zásuvka
- ⊗ Datová zásuvka
- ⊗ Jednotlivý vývod
- ⊗ Třícestový vývod
- ⊗ Ventilátor
- ⊗ Domovní telefon
- ⊗ Píř edio
- ⊗ Uživatelská
- ⊗ Autonomní zdroj EPS

OCHRANA : AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE: PROUDOVÝ CHRÁNIČ DOPLN. POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3
SOUSTAVA: 3 + PE + N AC 50 Hz 400V. TN-S
DRUH PROSTŘEDÍ : NORMÁLNÍ (NENÍ NUTNĚ VYPRACOVÁVAT PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ) (JINAK V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51 ed.3)
**HLAVNÍ PŘÍVOD DO RD Z ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE RM JE POMOCÍ VODIČE CYKY-J 4X16.
 HLAVNÍ JISTIČ V ELEKTROMĚROVÉM ROZVADĚČI PRO RD : 32A
 S HLAVNÍM PŘÍVODEM JE TAKÉ VEDEN KABEL CYKY-J 3X1,5 PRO SPÍNÁNÍ HDO
 VEŠKERÉ VENKOVNÍ VODIČE JSOU UMÍSTĚNÉ V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH
 VÝŠKA VYPÍNAČŮ, TLAČTEK A TERMOSTATŮ JE VZDY 1200 mm NAD
 PODLAHOU, POKUD NENÍ V PD UVEDENO JINAK
 VŠŠKY ZÁSUVKY A VÝVODY JSOU VZDY 300 mm NAD PODLAHOU, POKUD
 NENÍ V PD UVEDENO JINAK
**MEZI ROZVADĚČEM PRVE A RD BUDE KABEL CYKY-J 5X4. PŘED REALIZACÍ
 JE VŠE OHLÉDNĚT FVE NUTNO KONZULTOVAT S REALIZAČNÍ FIRMOU.****

Zod projektant	Vypracoval	ICO: 08980489
K. Sommer	Ing. Radek Simadl	DČ: CZ08989489
Investor	Šedivá Jana, Husova 654, 25001 Benešov	ČKAIT: 3653
Místo stavby	K. U. Dvůřův u Benešova, parc. č. 929/143	
NOVOSTAVBA RD - DIVIŠOV 929/133		
Auto:	Datum	04/2022
	Supněn PD	DSP
	Formát	A2
	Mřítko	1:50



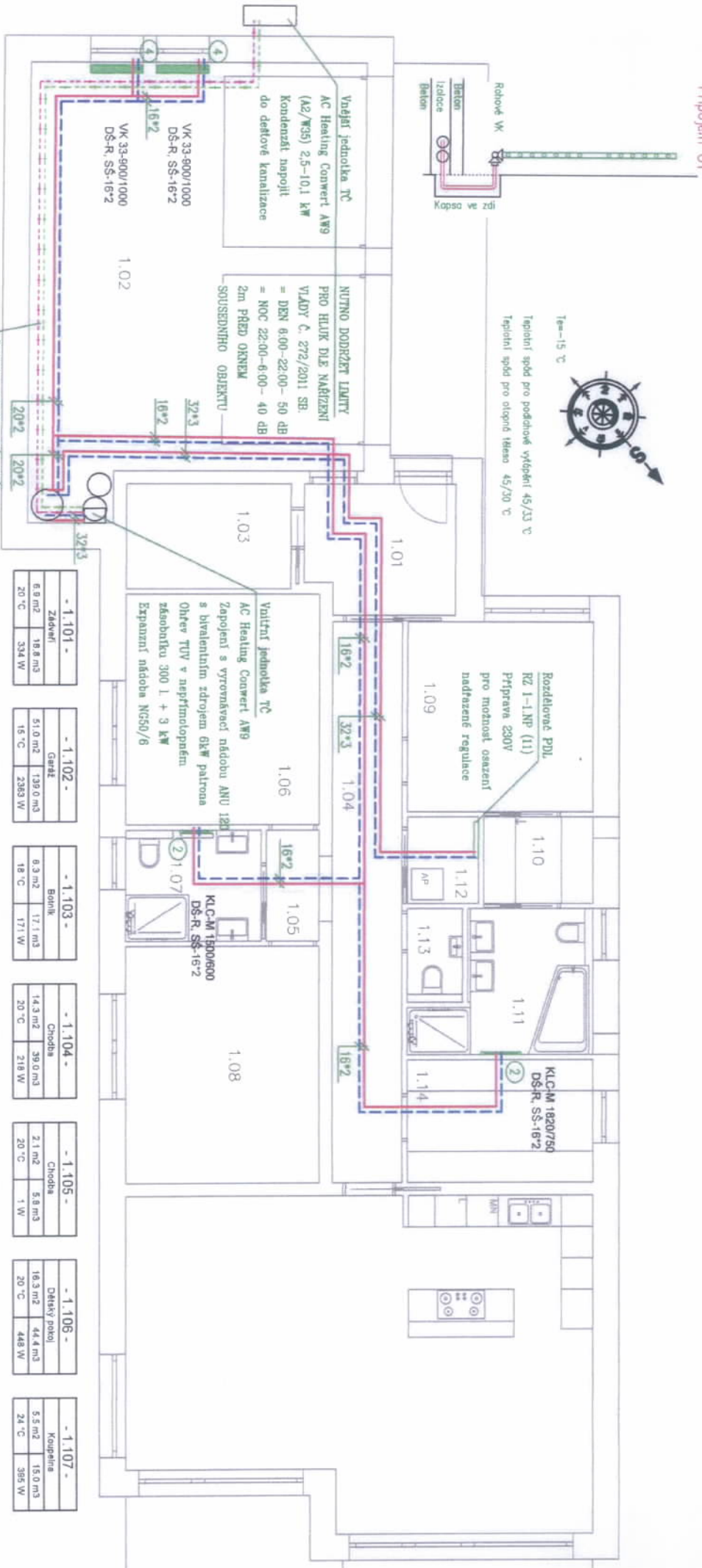
3

Cislo výkresu
D.1.4.4 E-2

Pripojení OT



Teplota spodu pro podlahové vytápění 45/33 °C
Teplota spodu pro ohřev tělesa 45/30 °C



Legenda :

- Přívodní potrubí vytápění
- Zpětné potrubí vytápění
- Potrubí přímárního okruhu

Rozvody primárního okruhu TČ z potrubí PE-X-AL-PE-X, spojování lisováním v podlaze, a ve stěbách chráněno izolační Mirelon PRO tl. 20 mm. v technické místnosti izolační Mirelon Stabi tl. stěny 25 mm

Ohřev tělesa ocelová desková Koroda Rodk Ventil Kompakt -středové připojení znečisti - Typ - Výška / Délka // Armatury

Ohřev tělesa ocelová trubková Koroda Rodk Ventil Kompakt -středové připojení znečisti - Typ - Výška / Délka // Armatury

DŠ-R-SŠ Dvojitě uzorotvářené sroubení s regulací jak na přívodu, tak na zpětné

(X) Štupok přednostavosti průtoků ventilu tělesa



-1.108 - Dětský pokoj 16,7 m ² 45,4 m ³ 20 °C 461 W	-1.109 - Ložnice 12,9 m ² 35,1 m ³ 20 °C 466 W	-1.114 - Snlina 8,3 m ² 22,8 m ³ 18 °C 143 W	-1.115 - Obyvatelský pokoj + KK 52,7 m ² 143,8 m ³ 20 °C 2074 W
--	---	---	--

-1.101 - Závlahy 6,9 m ² 18,8 m ³ 20 °C 334 W	-1.102 - Garáž 51,0 m ² 139,0 m ³ 15 °C 2393 W	-1.103 - Balkón 8,3 m ² 17,1 m ³ 18 °C 171 W	-1.104 - Chodba 14,3 m ² 39,0 m ³ 20 °C 218 W	-1.105 - Chodba 2,1 m ² 5,8 m ³ 20 °C 1 W	-1.106 - Dětský pokoj 16,3 m ² 44,4 m ³ 20 °C 448 W	-1.107 - Koupelna 5,5 m ² 15,0 m ³ 24 °C 395 W
--	---	---	--	--	--	---

-1.110 - Snlina 3,4 m ² 9,4 m ³ 18 °C 36 W	-1.111 - Koupelna 7,7 m ² 21,0 m ³ 24 °C 522 W	-1.112 - Technická místnost 2,2 m ² 6,1 m ³ 18 °C 42 W	-1.113 - WC 1,8 m ² 5,2 m ³ 20 °C 7 W
---	---	---	--

PROJEKCE		BĚLE-TZB	
ZODP. PROJ.	Miroslav Bale	AKCE	NOVOSTAVBA RD
VYPRACOVAVL.	Miroslav Bale		k.č. Divišov u Benešova, parc.č. 929/133
INVESTOR	Šedík Jan, Husara 654, 29601 Benešov	MĚSTYS	Divišov
OKRES	Benešov		
OBSAH		ZAK. Č.	202/14-33
Vytápění - Podorys		FORMÁT	2x44
		DATAUM	05/2022
		STUPEŇ	DSP
		MĚR.	1:75
		Č.YTKR.	D.1.4.B-03
		ČAST	UT.





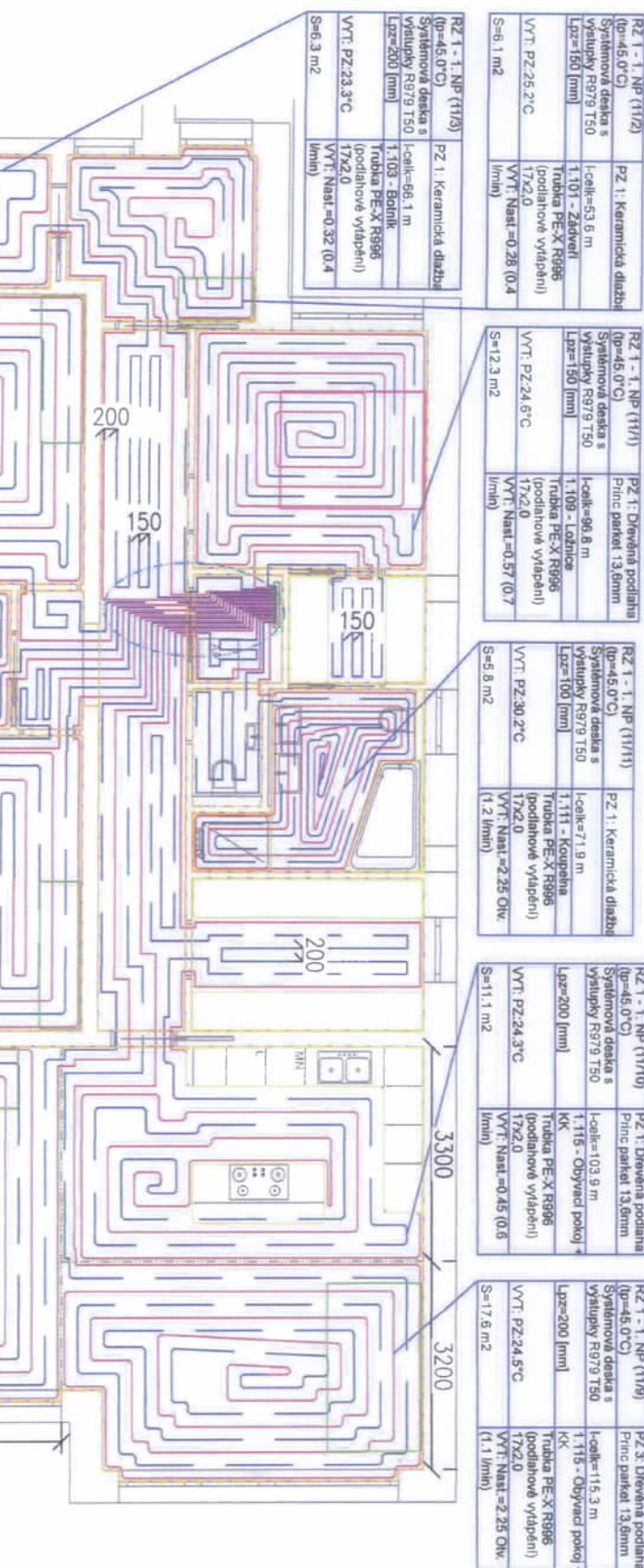
tp=45.0°C
 ts=33.2°C
 dt=11.8 K
 H=3051 Pa
 Qc=6444 W
 Mh=7.9 l/min
 dPmax=3052 Pa

Legenda - Podlahové vytápění:

Rozvody podlahového vytápění provedeny z potrubí PE-X R998 sřízvený polyethylén s křivkovou barierou.
 Podle tabulek podlahového vytápění

- Ohřeví sníženého výkonu podlahového vytápění (akční: 10%)
- Přívodní potrubí podlahové smyčky
- Zpětné potrubí podlahové smyčky
- Ohřevová izolace podlahového vytápění
- Izolace dělných desek.

V tomto provedení osazili přívodní potrubí do dvířek, pro zabudování předávacího mířáku!



PROJEKCE	BĚLE - TZB
ZODP. PROJ.	Miroslav Běle
VYPRÁCOVAL	Miroslav Běle
INVESTOR	Šedivá Anna, Hvozná 654, 25001 Benešov
OKRES	Benešov
AKCE	MÍSTNÍ
	Dvůr
NOVOSTAVBA RD	
k.ú. Divišov u Benešova, parc.č. 929/133	
OBSAH	
Vytápění - Podlahové vytápění	
ZAK. Č.	2021/04-53
FORMÁT	A3x4
DATAUM	05/2022
STUPĚN	DSP
MĚR.	1:75
C.YTĚR.	
D.I.4.B-04	
UT	



RZ 1 - 1. NP (11) tp=45.0°C ts=33.2°C dt=11.8 K (Vytápění)
H=3051 Pa Qc=6444 W Mh=7.9 l/min dPmax=3052 Pa

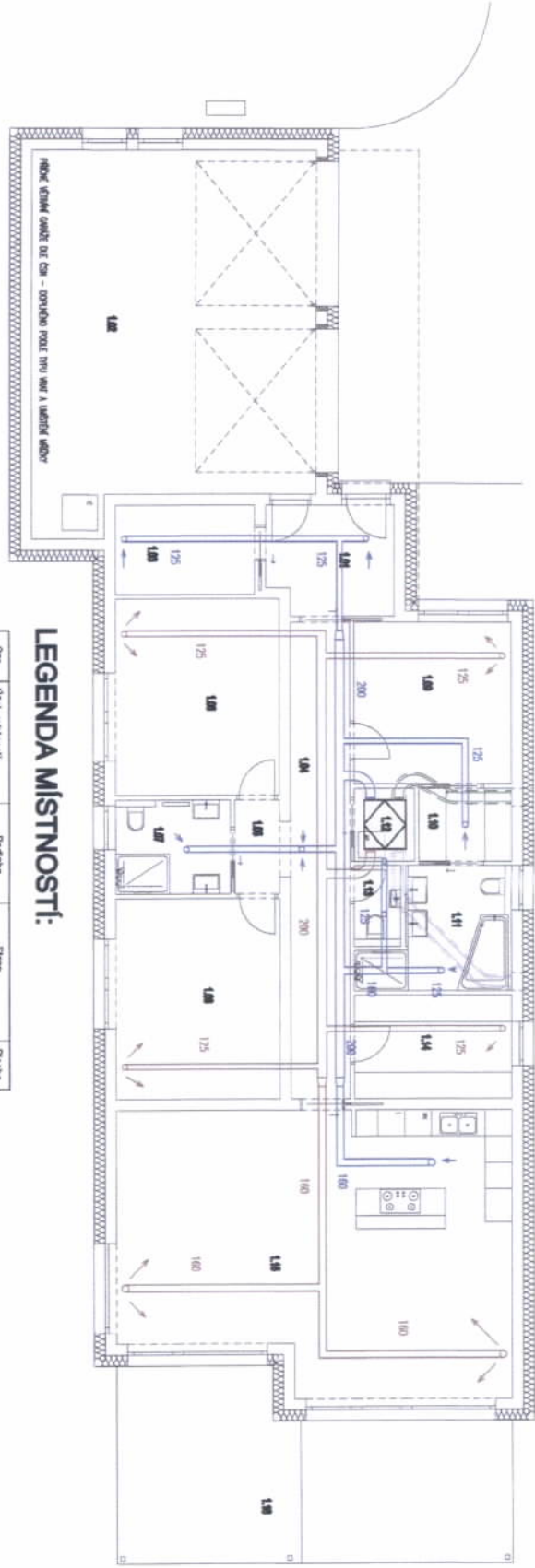
Číslo okruhu	Místnost	Zóna (OT)	Plocha okruhu [m ²]	Výkon okruhu [W]	Rozteč [mm]	Celková délka potrubí [m]	Teplotní spád [K]	Tlaková ztráta [kPa]	Rychlost w [m/s]	Průtok [l/min]	Nastl. [Otv.]
1	1.109 - Ložnice	PZ 1	12.3	449	150	96.8	15.0	1.31	0.08	0.7	0.57
2	1.101 - Zádveň	PZ 1	6.1	313	150	53.6	14.6	0.39	0.05	0.4	0.28
3	1.103 - Botník	PZ 1	6.3	300	200	66.1	14.5	0.66	0.05	0.4	0.32
4	1.108 - Dětský pokoj	PZ 1	16.6	615	200	95.4	15.0	1.56	0.10	0.8	0.68
5	1.107 - Koupelna	PZ 1	4.4	292	100	54.7	5.0	1.25	0.12	0.9	0.72
6	1.108 - Dětský pokoj	PZ 2	8.5	310	200	60.5	15.0	0.92	0.05	0.4	0.32
7	1.108 - Dětský pokoj	PZ 1	8.0	309	200	50.8	14.5	0.42	0.05	0.4	0.30
8	1.115 - Obývací pokoj + KK	PZ 2	18.3	758	200	113.0	14.4	2.22	0.12	1.0	1.13
9	1.115 - Obývací pokoj + KK	PZ 3	17.6	728	200	115.3	13.4	2.92	0.14	1.1	2.25 Otv.
10	1.115 - Obývací pokoj + KK	PZ 1	11.1	494	200	103.9	14.5	1.11	0.07	0.6	0.45
11	1.111 - Koupelna	PZ 1	5.8	365	100	71.9	5.0	3.05	0.16	1.2	2.25 Otv.



LEGENDA MISTNOSTI:

Číslo	Objekt	Podlažie	Prázdne	Stav	Prázdne
1.01	Základňa	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.01
1.02	Základňa	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.02
1.03	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.03
1.04	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.04
1.05	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.05
1.06	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.06
1.07	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.07
1.08	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.08
1.09	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.09
1.10	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.10
1.11	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.11
1.12	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.12
1.13	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.13
1.14	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.14
1.15	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.15
1.16	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.16
1.17	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.17
1.18	Chodba	1. poschodzie	Prázdne	Stav	1.18

NOVOSTAVBA RD
 DVAĽOV 622R/133
 VÁR podlažie 1 NP
 D1.4 VK 04
 492,70
 DOKUMENTY
 3



LEGENDA MÍSTNOSTI:

Obj.	Uzel místnosti	Podlaho	Strop	Plocha
1.01	Zobehar	Ker. dlažba	SKK	6,84
1.02	Dvoqreraz	Ker. dlažba	SKK	51,03
1.03	Bohna	Ker. dlažba	SKK	6,25
1.04	Chodba	Vinyl/ drevo	SKK	14,24
1.05	Chodba	Vinyl/ drevo	SKK	2,12
1.06	Oklepyj pokoj	Vinyl/ drevo	SKK	16,28
1.07	Koaprtina a WC	Ker. dlažba	SKK	5,47
1.08	Oklepyj pokoj	Vinyl/ drevo	SKK	16,63
1.09	Lozhice	Vinyl/ drevo	SKK	12,87
1.10	Sohna	Vinyl/ drevo	SKK	2,42
1.11	Koaprtina a WC	Ker. dlažba	SKK	7,68
1.12	Technická místnost	Ker. dlažba	SKK	2,23
1.13	Toileta	Ker. dlažba	SKK	1,89
1.14	Sohna	Vinyl/ drevo	SKK	8,28
1.15	Oklepyj pokoj a kl.	Vinyl/ drevo	SKK	52,09
1.16	Krycí teraso	WPC		31,22

BRNĚ 113001

DOS 492,70

Nový stav

NOVOSTAVBA RD

Dvůřov 929/133

VZT - pldový 1.NP

D1,4 **VZT1**

1:75

03/22

3