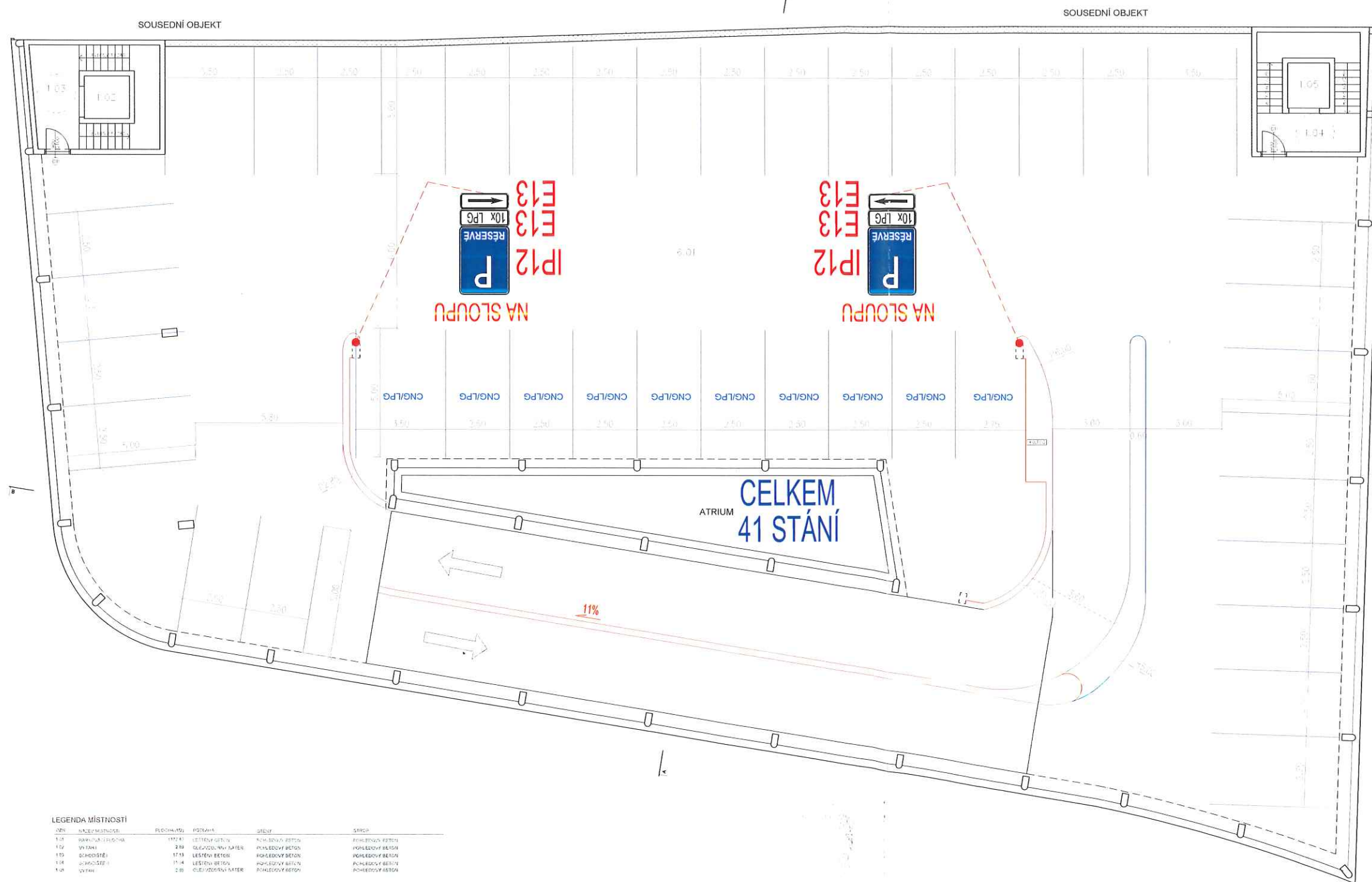

























PŮDORYS STŘECHY - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ



LEGENDA MATERIÁLU

	28C SOLIDITY
	28C DOTTED
	28C in 20 mm KREISCHNITTSTÄRKE 20 mm KREISCHNITTSTÄRKE 20 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm
	28C in 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm KREISCHNITTSTÄRKE 10 mm

INFORMACE

SMOSTATNÉ, SOUŘEŠNĚNÉ DÍLCI PROJEKTŮ PROGRESU A SPECIALIZACE
VÁŽEJÍCÍ NA KATEGORIE MÍSTNÍHO STAVĚNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU ZOBRAZENÉ
VÁŽEJÍCÍ NA KATEGORIE MÍSTNÍHO STAVĚNÍ ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU ZOBRAZENÉ
PŘI REALIZACI JAKÉKOLI DÍLCI ČÁSTI OBECNOSTI JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ
DOUMENTACI VŠECH VÝŠNĚ
STYK ČASIS OMYTŮ BUDE REŽIM POMOČI NAROVNÁVAT JAKOBY JINÉ
DÍLCI PROJEKTŮ INFORMACE - VŠE ČÁSTI DOUMENTACE JEJICH VÝŠNĚ VÝŠNĚ

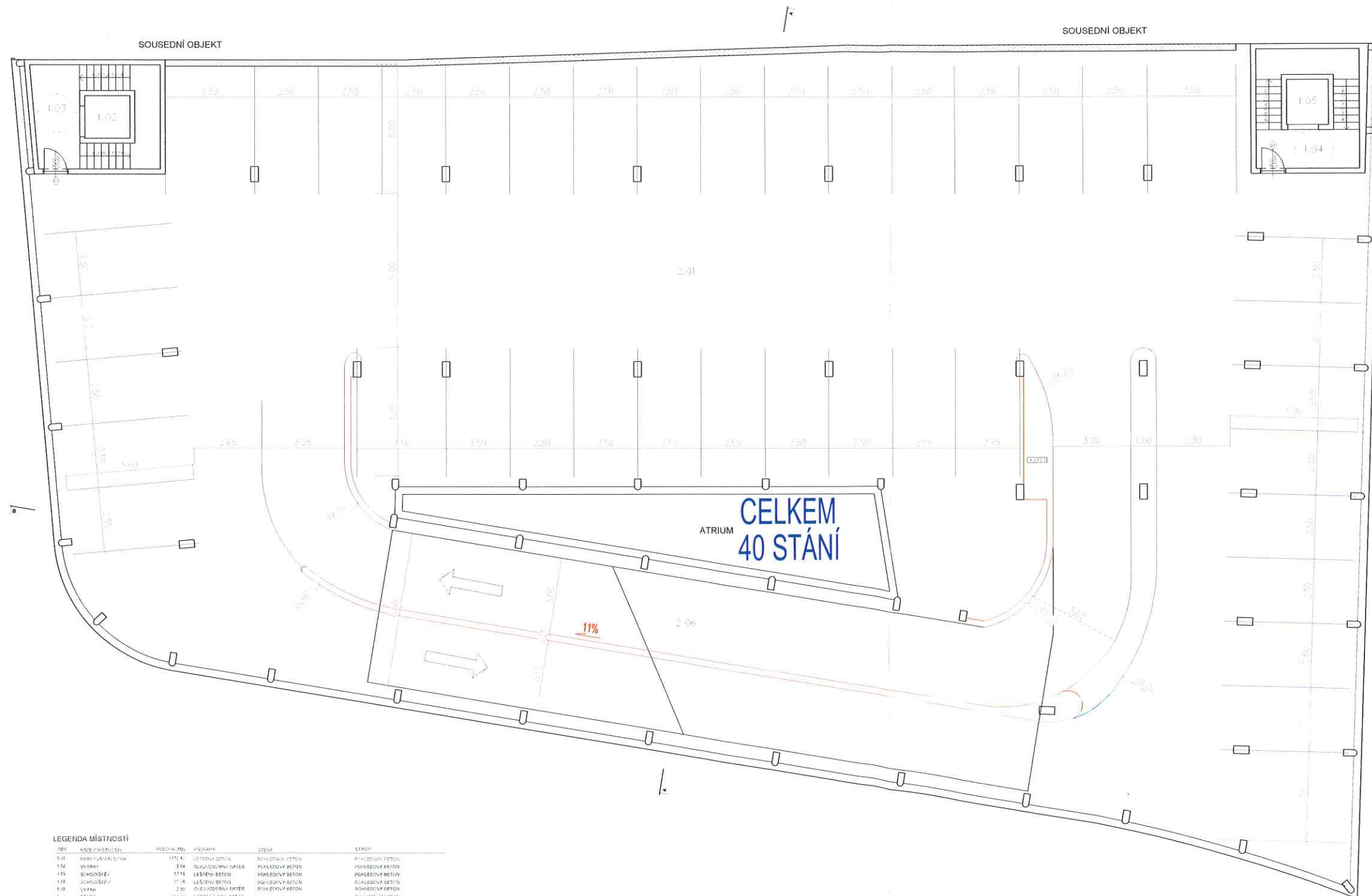
POZNÁMKA OBECNÁ

SLUŽBY PROJEKTU A PRÁCE PROJEKTU ROZVOJÍ JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENY VÝVOJ (CHRAŇÍCÍ KACH)
DÍKŮM KE ZDRAVÍ PRO INSTALACE BUDOV V FŘEZOVANÝCH PO MONTÁŽI ZELÁ VYPLNIT A
VÝKŮST PERLONOVÝ































POZN. - ODKAZY:

POZI 1	NEOSSAZENO
POZI 2	NEOSSAZENO

LEGENDA MÍSTNOSTI				
ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	POČASÍ	POČASÍ	STŘEŠ
101	BARNA MÍSTNOST	17:12	LEŽENÍ BEŽEN	POHLEDY BEŽEN
102	VOLENA	2:09	OLEŽENÍ BEŽEN	POHLEDY BEŽEN
103	LEŽENÍ BEŽEN	17:15	LEŽENÍ BEŽEN	POHLEDY BEŽEN
104	LEŽENÍ BEŽEN	17:14	LEŽENÍ BEŽEN	POHLEDY BEŽEN
105	VOLENA	2:09	OLEŽENÍ BEŽEN	POHLEDY BEŽEN



LEGENDA MATERIÁLU

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | ZB C |
|  | SOLVIT |
|  | ZB C |
|  | OKSIT |
|  | ZB C |
|  | KLE SCHNITTST. VETANGLAS SALATI |
|  | ZB TVARNOE II 250 mm |
|  | |
|  | KERAMICKÉ TVARNOE I 200 mm |
|  | |
|  | KERAMICKÉ TVARNOE I 100 150 200 mm |
|  | |
|  | LUXURY II 50 100 mm |
|  | |
|  | ZB C II 100 mm |
|  | PARAFIT FOR 3 50 |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

POČET PARKOVACIHMÍST	
STANDARDNÍ	4% - NA PÁTR
CELKEM	5% - 4,5MP

INFORMACE:

[illegible]

POZNÁMKA OBECNÁ

SLUČNÉ POUŽITÍ A ZABUDOVÁNÍ ROZVODŮ JSOU PŘEVÁŽNĚ VEDENY V KUCHYNSKÝCH PANELECH
DRAŽKY VE JEDNÉ PROSTŘEDNÍCE BUDOU VYFŘEZOVÁNY, PO MONTÁŽI JEDELA VYPLET A
VZTÁHŮ PŘEKYSLU

POZN. - ODKAZY:

POINT 1	NEOSAZEND
POINT 2	NEOSAZEND

LEGENDA MISTNOSTI					
ČÍSLO	NÁZEV MISTNOSTI	ROČNÍKOVÝ	POSLANIE	STREJ	STREJ
1.01	BARVA/ČAS/ROČNÍK	1978-8	LESTOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN
1.02	VÝŠKA	2.00	ČUDOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN
1.03	ROČNÍKOVÝ	17.05	LESTOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN
1.04	ROČNÍKOVÝ	17.04	LESTOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN
1.05	VÝŠKA	2.00	ČUDOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN
1.06	ROČNÍK	19.12	BARVA/ČAS/ROČNÍK	POHODOVÝ BETÓN	POHODOVÝ BETÓN

1657844-17-0



**Parkovací dům
Škofeřka**


MARK VALA
architects

k. u. Koptčnické, parc. č. 954

zpracoval
Břenoska komunikace a.s.
Renesátní ul. 787/II, 639 00 Brno - Štýřky
architekt: Ing. Luděk Borový, generálním ředitelem

zak.
D 0 1 1 Architektonicko stavební řešení

SO 0 1

podkladový projekt
Ing. Richard Vala, ČKAJAT 1006753

zpracoval
Petr Mareček, Ing. Richard Vala

číslo přílohy
D 0 1 - DSP

výtisk
**PUDOVÝS 4 - 5 NP - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
SO 0 1**

list
1 50 datum
ČERVENEC 2020 formát
A4

číslo výkresu






D.1.1 - 13

 Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Gedung Sate Jalan Sate No. 1 Bandung 40132 Telp. (022) 7464011 Fax. (022) 7464012 Email: pusat@pendikbud.go.id	PROSTANT DEPARTEMEN RESMI (Official Department Proclamation)	
	Kepala Biro Hukum dan Organisasi	Ing. Far Sidiq
	Kepala Biro Hukum	Ing. Rakhma Melva Purnama
	Kepala Biro Hukum	Ing. Far Sidiq
	Kepala Biro Hukum	Ing. Far Sidiq

PŮDORYS 3 NP - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ



LEGENDA MATERIÁLU

 **Z6C**
 SLEČKY
 **Z6C**
 DESKY
 **Z6C**
 KČE SCHŮVNĚ VYHÁŇJÍ SÁČKY
 ŽA TROUSICE Ø 230 mm
 KERAMICKÉ TVÁŘNICE Ø 303 mm
 KERAMICKÉ TVÁŘNICE Ø 103 150 203 mm
 LUXURY Ø 33 103 mm
 **Z6C** Ø 120 mm
 PARAFET - FOR - 3/1P
 **Z6C**
 KERAMICKÉ GLAZ - SPECIFIKACE ATEK SLEČKY A TČ
 GRUPOU - KAPALINA
 VČETNĚ - ŽE JE JEJÍ JEJÍ JEJÍ

POJET PAROVACIOMIST	
STANDARDACH	10%
CE-REM	10%

INFORMACE

SAHODSTATNÉ ISOU ŘEŠENÝ DLUHÝ PROJEKTÝ PROJEKTÝ A SPECULIZACI)
V PŘÍPADĚ NEJAKOSTI MEZI STABEY ČASTI PROJEKTU A PROJEKTU FOUZKÉ
BEZPŘÍČINĚHO ŘEŠENÍ JE PŘÍČINĚHO FOUZKÉHO
PŘÍČINĚHO JAKÝCH DLUHÝ ČASTI PROJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETU
DOCUMENTACI VŠETNÝCH VŠETNÝCH
STYKOVNA S OTRFOU JEDE ŘEŠENÍ POMOCI NAPODLEVAČI APLUŠTÝ (H)
DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VŠE ČAST DOCUMENTACI DLUHÝ VŠETNÝ VŠETNÝ


POZNÁMKA OBECNÁ

SEZNAM PRŮBĚHŮ A ZÁSOB PRŮBĚHU ROZVOJŮ JSOU PŘEVAŽNĚ VEDĚNÝ VÝSLEDKOVÝMI (CHRÁNĚNÝMI) ÚDAJI. VÝSLEDKOVÝMI ÚDAJI JSOU PRO INSTALACE BUDOVY PŘEZKOČNÝ, PO MONTÁŽI CELKOVÝ VÝSLEDKOVÝ A VÝSLEDKOVÝ PŘÍKLADY.

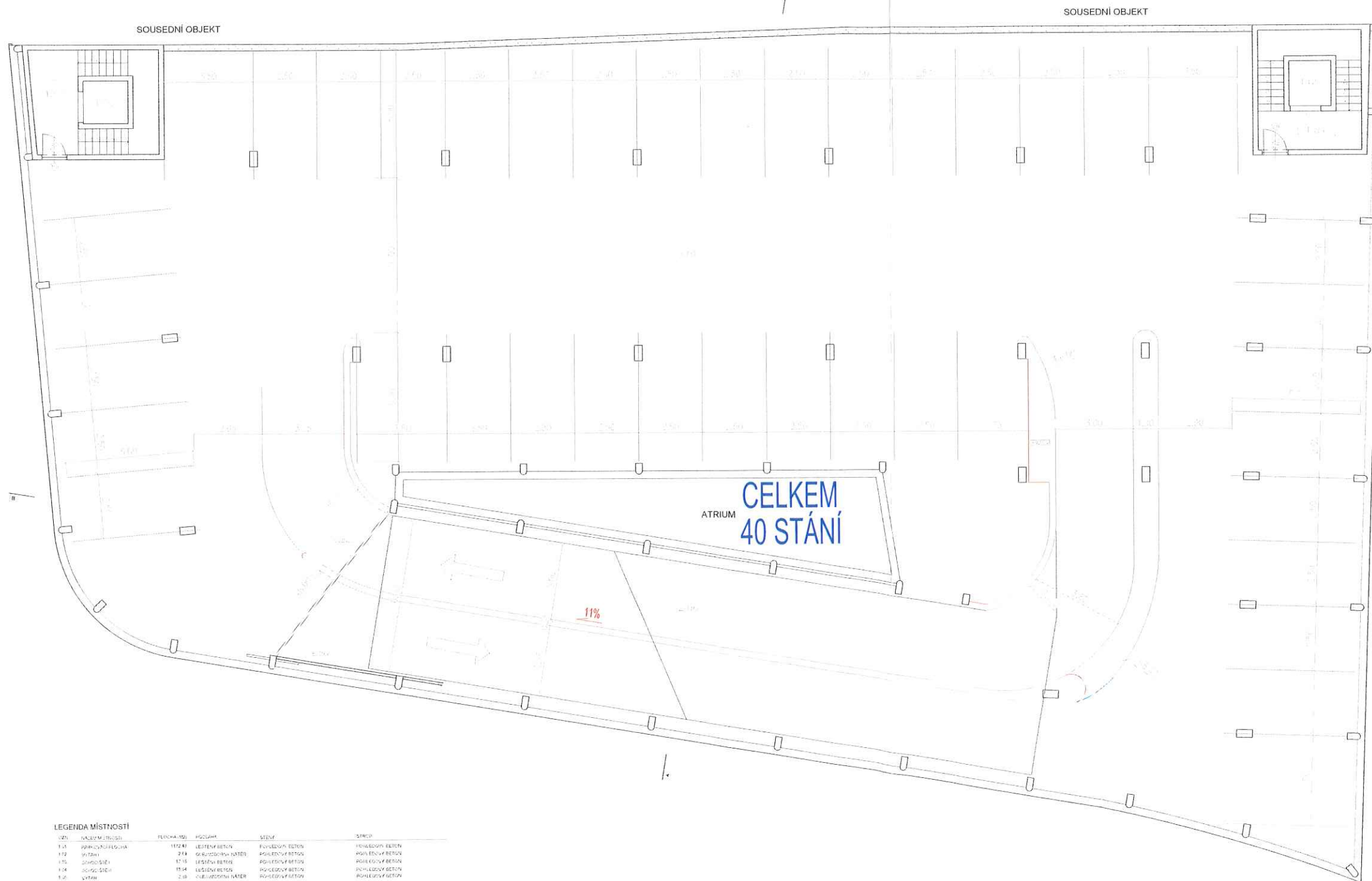
POZN - ODKAZY

POZN. 1	STROPATNA - MEZI 21.PA 3/P - ROZDĚLENÍ NA POUŠŤOVACÍ ŽE A SKLA
POZN. 2	PARAFET - FBŘ - 3.NE RAMPY Z 110 DO 31P
POZN. 3	NEUBOŽEŽNY

LEGENA MISTNOSTI					
ČRNS	ČRNSKI MISTNOSTI	POČETNA	POČETNA	STENO	STENO
1-2	ČRNSKI MISTNOSTI	107-45	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI
1-2	ČRNSKI MISTNOSTI	2-84	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI
1-2	ČRNSKI MISTNOSTI	1-78	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI
1-2	ČRNSKI MISTNOSTI	1-74	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI
1-2	ČRNSKI MISTNOSTI	2-28	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI
1-2	ČRNSKI MISTNOSTI	9-24	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI	ČRNSKI MISTNOSTI

 <p> PT. KALAMATI DEPRATI SUMBER ALAM 00100 Boro Tel/Fax : 081238015 andan@kalamati.co.id </p>	PROJEK TANAM DEPRATI/NO ARSEN 00100 Boro	Ing. Piro Soder
	00100 Boro	Ing. Rendra Mulya Pongda
	00100 Boro	Ing. Piro Soder
	00100 Boro	Ing. Piro Soder

PŮDORYS 2 NP - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ



LEGENDA MATERIAŁU

[illegible]

ASCET PRAGMATICISM	
STANDARD	42
CELEB	42

INFORMACE:

SMERUJEME SI VASU REŠENIE VŮČI PROJEKTU PRŮJEDU A VYFIDELIZACI
V PRŮBĚHU KONSULTACÍ STAVBY ČÁSTI PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁR-
BEZPEČNOSTIHO REŠENÍ JE POUŽITÍ PRŮJEDU
PROJEKTOVÉHO KAPRUKUJI VŮČI ČÁSTI PROJEKTU JE LUTNÉ ROZKRYTÍ KAPRUKU
STAVBY A VYFIDELIZACI VŠECH PRŮJEDŮ
STAVBY A VYFIDELIZACI REŠENÍ PROJEKTU A VYFIDELIZACI A VŮČI STAVBY
DŮLEŽITOSTNÉ INFORMACE VŮČI ČÁSTI PROJEKTU A VYFIDELIZACI A VŮČI STAVBY

POZNÁMKA OBECNÁ:

SENA PRINCE A LAI ANTEPODNE OZOVY: 1000 PRINCEŮ VEDECH VYCHITRANČARŮH
(PRAKTY VE ZDRO PRO INSTRACE BUDOV V PRŮMĚLNĚ POKRYTÍ ZCELA VINTA
VYUŽIT PRŮMĚLNĚ)

POZN. - ODKAZY

POZN 1: PROJEKCIJA ROLET

LEGENDA MÍSTNOSTÍ				
(Z)	NAZEV MÍSTNOSTI	PLACHA	POZICE	STAV
125	PRACOVNÍ PLOCHA	125/0	LEŽEČNÁ BEZTŮ	POKROČILÁ BEZTŮ
127	127/0	2/0	KLADIVOČNÁ BEZTŮ	KLADIVOČNÁ BEZTŮ
135	135/0	135/0	POHLEDOVÁ BEZTŮ	POHLEDOVÁ BEZTŮ
134	134/0	134/0	POHLEDOVÁ BEZTŮ	POHLEDOVÁ BEZTŮ
136	136/0	2/0	KLADIVOČNÁ BEZTŮ	KLADIVOČNÁ BEZTŮ
137	137/0	137/0	LEŽEČNÁ BEZTŮ	POKROČILÁ BEZTŮ
























[illegible]

	PROFESANT DONOR/VOLUNTARI
Aster DPK 1-10 Zumaaskh TS IGD BGR No. Pn. 1471016 Klaten-Gaster dpr 12	Ing. Pdt. Sustin Ing. Klaten M. Gid. Fokas Ing. Pdt. Sustin klatengast@indonesianpost.com

PŮDORYS 1 NP - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ



LEGENDA MATERIÁLU

 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100
 ZB.C
 30x100

INFORMACE:

[illegible]

POZNÁMKA OBECNÁ

SEZNAM PRŮBĚHŮ A SLABOPROUDÉ ROZVODY JSOU PŘEVÁŽNĚ VYKONÁVÁNY KADRAČKY VE ZDOLU PO INSTALACI BUDOVY PŘEZKOUPY PO MONTÁŽI ŽELEZA V PLYN A VÝŽIVU PERLONU

POZN. - ODKAZY:

POZN. 1: STÁVAJÍCÍ SJEZD - PO VYSTAVĚ UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU + DOŘAZENÍ (A NOVÝ OBJEKT)

[illegible]