



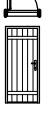
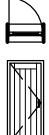


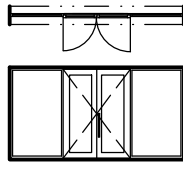


Tabulka dveří

ID	Schéma	Šířka	Výška	Orientace	Počet	Popis	Poznámka
P70 D01		700	1970	P	1	Dveře vnitřní: svlakové jednokřídle masiv dub Zárubeň: masiv dub, š. 100 mm Kování: provedení nerez povrchová úprava: bezbarvý lak, matný Práh: ano	
L70 D02		700	1970	L	2	Dveře vnitřní: svlakové jednokřídle masiv dub Zárubeň: masiv dub, š. 100 mm Kování: provedení nerez povrchová úprava: bezbarvý lak, matný Práh: ano	
P80 D03		800	1970	P	1	Dveře vnitřní: svlakové jednokřídle masiv dub Zárubeň: masiv dub, š. 100 mm Kování: provedení nerez povrchová úprava: bezbarvý lak, matný Práh: ano	
L80 D04		800	1970	L	3	Dveře vnitřní: svlakové jednokřídle masiv dub Zárubeň: masiv dub, š. 100 mm Kování: provedení nerez povrchová úprava: bezbarvý lak, matný Práh: ano	
P80 D05		800	1970	P	1	Dveře vnitřní: svlakové jednokřídle masiv dub Zárubeň: masiv dub, š. 100 mm Kování: provedení nerez povrchová úprava: bezbarvý lak, matný Práh: ano Madlo pro invalidy	
P80 D06		800	2100	P	1	Dveře vstupní: dřevěné EURO - dub, jednokřídle NEPRŮZVUČNOST: 38 dB, čsn 730532 VNITŘNÍ KOVÁNÍ: Tříbodové, bezpečnostní FAB VRCHNÍ KOVÁNÍ: 92, K/K, nerez, se štítky, s vlastní pružinou PRÁH: ano ZÁRUBEŇ: systémová dodávka	
D07		1460	2200	-	1	Dveře vstupní: dřevěné EURO - dub, dvoukřídle NEPRŮZVUČNOST: 38 dB, čsn 730532 VNITŘNÍ KOVÁNÍ: Tříbodové, bezpečnostní FAB VRCHNÍ KOVÁNÍ: 92, K/K, nerez, se štítky, s vlastní pružinou PRÁH: ano ZÁRUBEŇ: systémová dodávka se samozavíračem	

Tabulka oken

ID	Popis	Schéma	Rozměry		Výška prahu / parapetu	Orientace	Počet	Poznámka	Materiál
			Šířka	Výška					
O.01	Dvoukřídle okno		1210	1370	500	-	3	O.01 OKNO: dvoukřídle OTEVÍRÁNÍ: sklopné, otevíravé PROSTUP TEPLA U_w : 0,90 W/m ² K ZASKLENÍ: bezpečnostní, vrstvené VNITŘNÍ KOVÁNÍ: celobvodové kování VRCHNÍ KOVÁNÍ: nerez, třípolohová BARVA/ODSTÍN: dub PARAPET vnitřní: masivní dubová deska, povrchová úprava: bezbarvý lak PARAPET venkovní: ZnTi, tloušťka: 1 mm	EURO
O.02	Venkovní dvoukřídla okenní soustava s fixním bočním zasklením		4605	2425	0	-	1	O.02 OKNO: soustava dvoukřídých dveří s postraním fixním zasklením OTEVÍRÁNÍ: otevíravé PROSTUP TEPLA U_w : 0,90 W/m ² K ZASKLENÍ: bezpečnostní, vrstvené VNITŘNÍ KOVÁNÍ: celobvodové kování VRCHNÍ KOVÁNÍ: nerez, třípolohová BARVA/ODSTÍN: dub PARAPET vnitřní: - PARAPET venkovní: -	EURO

Tabulka klempířských prvků

ID	Rozměry	Popis
K1	r.š. 250mm, délka 28,4 mb	Dešťový žlab š.100 mm
K2	r.š. 250mm, délka 28,4 mb	Dešťový svod R 100 mm
K3	r.š. 300mm, délka 4,9 mb	Parapet, délka: 1210 mm

Projektová dokumentace pro provádění stavby
(dle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 499/2006 Sb. dle změny 62/2013)

Regenerace území brownfield - Stodola Třebušín
k.ú. Třebušín, na pozemcích parc. č. st.75/1; 116/3; 116/4; 116/5; 116/6

D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA – STAVEBNÍ ČÁST

Objednatel: **Obec Třebušín**, Třebušín 33, 412 01 Litoměřice, zastoupená starostkou Danou Legnerovou

Dodavatel: **Vortex22 s.r.o.**, Wolkerova 1466/4, 412 01 Litoměřice - Předměstí

Vypracoval: Ing. Jaroslav Hudec, Palachova 870/27, 412 01 Litoměřice - Předměstí
Roman Pelech, Wolkerova 1466/4, 412 01 Litoměřice - Předměstí

Datum: leden 2020

1. Celkový popis stavby

SO-02 – Přístavba

Přístavba je jednopodlažní objekt obdélníkového tvaru přiléhající kolmo k severní fasádě hlavní budovy v jejím severozápadním rohu. Je zastřešená pultovou střechou spádovanou do dvora ve třech úrovních po 50-ti cm, kopíruje sklon okolního terénu.

V jižní části dispozice je navrženo vstupní předsálí hlavní budovy, ve zbytku půdorysu jsou navrženy pánské a dámské toalety, bezbariérové WC, technická místnost a oddělený byt. Z východní strany přiléhá k budově svažité dvůr, ze kterého jsou po chodnících přístupné tři vstupy do budovy – jeden do předsálí, druhý k toaletám a technické místnosti a třetí do bytové jednotky.

Podlahy v objektu jsou ve třech úrovních, kopírujících průběh venkovního chodníku. Budova je částečně zapuštěná do svahu, její severozápadní roh je řešen s železobetonovou opěrnou zdí. Ze severní strany přiléhá k budově zpevněná plocha – SO-07, ze západní strany pozemky a stavby souseda.

2. Konstruktivní a materiálové řešení

příprava stavby

Před zahájením veškerých prací na objektu SO-02 budou v předepsaných místech provedeny kopané sondy, které odhalí konstrukce sousedních staveb přiléhajících k západní hranici pozemku. Bude přizván projektant, který dle skutečného stavu navrhne způsob zajištění staveb před zahájením výkopových prací. Podle odkrytých konstrukcí stávajících sousedních budov a zbylých konstrukcí po bývalé stavbě bude doplněn návrh výkopových prací a základů.

výkopové/zemní práce

Před zahájením prací bude provedena skrývka kulturních vrstev (ornice) v místě přístavby, v mocnosti 200 mm a bude umístěna na zvláštní deponii na stavebním pozemku. Po ukončení prací bude tato zemina použita pro terénní úpravy. Ostatní výkop zeminy bude uskladněn na skládce k tomu určené v dosahu staveniště. Po ukončení prací na základech bude terén dosypán inertním materiálem. Při provádění výkopů bude proveden výkop pro položení instalací ZTI a NN. Základové rýhy budou odtěženy strojně do hloubky 950 mm. Zbylých 100 mm bude odtěženo ručně, aby nedošlo k nakypření zeminy v základové spáře. Zemní práce budou prováděny v písčitých a hlinitopísčitých zeminách.

Úpravy okolního přiléhajícího terénu budou provedeny dle požadavků přiléhajících stavebního objekt SO-07.

základy

Nové základy jsou navrženy pasové monolitické, šířky 500 mm a výšky 900 mm – pod obvodovým zdívem – a šířky 300 a výšky 400 mm pod vnitřními zdi tl. 200 mm. V místě hranic různých úrovní terénu bude za dělicí příčkou provedena opěrná zídka z tvárníc ztraceného bednění vyztužených ocelovými pruty R10 - 2x vodorovně v každé spáře, svisle 2x v každé dutině. Mezi tuto zídku a příčku bude napojena hydroizolace i tepelná izolace.

Před započítáním stavebních prací bude provedena klasifikace zeminy v podzákladí.

Únosnost zeminy musí být min. 175 kPa, pokud toto nebude splněno, budou základové pasy přeprojektovány.

podkladní betony

Podkladní beton bude proveden nově z monolitického betonu C16/20 tl. 150 mm s 2x vyztužením svařovanou kari sítí. Podkladní betonová mazanina bude provedena na zhutněném polštáři ze štěrkopísku, s horním lícem strženým k ideální rovině. Při spodním okraji štěrkopískového polštáře bude po obvodu celé budovy vložena plastová drenážní roura DN100 obalená geotextilií a napojená na kanalizační potrubí.

V mazanině budou provedeny prostupy pro instalace rozvodů ZTI a elektro.

vodorovné konstrukce

Bude proveden ztužující věnec s horní hranou v úrovni pod spodním okrajem pozednice, stejná konstrukce bude provedena na západní podélné obvodové zdi pod vyšší pozednicí. Výška věnce bude 250 mm, šířka 200 mm. Věnec bude proveden mezi věncovky tl. 80 mm, na straně exteriéru izolován pásem XPS tl. 80 mm. Beton C20/25, výztuž dle výkresu výztuže.

Nad patrem vestavby bude proveden vodorovný a šikmý SDK podhled s předepsanou požární odolností EI30 DP2 a s vloženou parozábranou. Podhled bude na dvojitém křížovém ocelovém rastru opláštěný protipožárními deskami tl. 15 mm.

Nosné ocelové překlady budou provedeny ze stavebního systému v dimenzích dle výkresu 1.NP. Překlady nad otvory větší než 3000 mm budou provedeny jako ocelové z profilů 2xIPE220.

Nosné překlady budou uloženy na podbetonávku z prostého betonu min. tl. 100 mm.

Nosné překlady ostatních otvorů budou složeny z vysokých překladů 250 x 70 mm délek 1,25 a 1,75 m s vloženou izolací XPS tl. 80 mm.

Nenosné překlady pórobetonových příček budou použity systémové.

svislé konstrukce

Obvodové nosné zdi jsou navrženy z broušených cihelných bloků s minerální izolací pro obvodové zdivo o rozměrech 440 x 249 x 248 mm na lepidlo pro zdění, se součinitelem tepelného prostupu tepla U max. 0,13 W/m².K. První řada bude vyžděna z bloků určených pro zakládání na podkladním betonu – namáčených spodním koncem v impregnaci. Tyto bloky jsou užší pro vytažení XPS izolace základu.

V severozápadním rohu budovy – v místě nejvíce zapuštěném v terénu – jsou navrženy opěrné zdi. Příčná obvodová stěna (nejvíce zasypaná zeminou) bude provedena z tvárnic ztraceného bednění tl. 300 mm. Tato stěna bude vyztužena svislou i vodorovnou výztuží při obou površích. Podélná obvodová stěna (na hranici pozemku) bude provedena jako zděna z pórobetonových tvárnic. Ze strany v kontaktu se zeminou bude před tuto stěnu provedena přízdívka z tvárnic ztraceného bednění tl. 200 mm. Tato stěna bude vyztužena svislou i vodorovnou výztuží při obou površích.

Veškeré příčky budou vyžděny z pórobetonových tvárnic tl. 100, 150 a 200 mm s vloženými systémovými nenosnými překlady. Příčky budou kotveny k obvodovému zdivu ocelovými závěsy v každé druhé spáře.

Stěna VZT strojovny bude SDK provedená jako mezibytová příčka se zvýšeným útlumem hluku – dvojitá příčka o celkové tloušťce 250 mm opatřená akustickou izolací a opláštěná z obou stran akustickou SDK deskou.

Obě pozednice budou zazděny se vzduchovou mezerou tvárnicemi z pórobetonu tl. 100mm.

Budou provedeny lokální dozdívky a zazdívky z CPP na MVC - průvětrníky stodoly v obvodovém zdivu, otvory po demontovaných rourách.

Vyzdívky nových dveřních otvorů budou z broušených cihelných bloků s minerální izolací pro obvodové zdivo o rozměrech 440 x 249 x 248 mm na lepidlo pro zdění se součinitelem tepelného prostupu tepla U max. 0,13 W/m².K.

Ocelový nosný sloup na straně skladu bude obezděn pórobetonovými tvárnicemi tl. 75 a 100 mm.

konstrukce střechy

Pultová střecha přístavby objektu je navržena se sklonem 12°. Konstrukce krovu je dřevěnými krokve dimenze 120/200 a 140/200. Krokve budou uloženy na dřevěné pozednice dimenze 140/140. Pozednice budou kotveny do ztužujícího věnce ocelovými závitovými tyčemi M12 délky 320 mm po 800 mm.

střecha

Střešní krytina bude provedena z pálených keramických rezných tašek dle výběru investora. Součástí dodávky budou krajové tašky, tašky pro střechy pultové koncové, tašky s průchody pro instalační roury, tašky pro provětrávané střešní pláště, větrací mřížka.

Na krokve bude provedeno bednění pro pojistnou folii z hoblovaných prken na pero a drážku tl. 25 mm. Provětrávaná vzduchová mezera bude vymezena kontralatěmi 60/40 mm, tašky budou kotveny do laťování 30/50 mm.

Přesah střechy bude zespod obložen dřevěnými palubkami.

tepelné izolace

V celé půdorysné ploše bude izolována podlaha volně kladenými deskami XPS P+D tl. 100 mm. Ocelové překlady v obvodovém zdivu budou izolovány vnitřní a povrchovou izolací z XPS dle výkresové části PD.

Ve všech místnostech bude nad podhled vložena izolace z pásů z minerální vlny.

hydroizolace

V celé půdorysné ploše bude izolována podlaha – po aplikaci asfaltového laku bude provedena vrstva asfaltovaných pásů tl. 3,5 mm proti zemní vlhkosti. Části obvodového zdiva pod terénem budou izolovány asfaltovými pásy přitavením vytaženými min 25 cm nad terén. Před obsypáním objektu štěrkodrtí bude před vrstvou XPS provedena izolace nopovou folií s výškou nopu 20 mm, která bude vytažená na dno výkopu pro obsyp s vloženou plastovou drenážní rourou DN100. K ukončení nopové izolace nad terénem bude použita plastová zakrývací lišta.

výplně otvorů

Vnější otvory budou osazeny dřevěnými prosklenými výplněmi v provedení EURO vyrobenými truhlářsky na zakázku. Dvoukřídlé vchodové prostřední dveře s výplněmi z lamel. Podrobné provedení je patrné z tabulky truhlářských prvků.

Vnitřní dveřní křídla budou masivní dubová svlaková v dubových zárubních.

Vnitřní parapety budou masivní dubové.

klempířské prvky

Budou provedeny ze ZnTi plechu tl. 1 mm, jedná se o oplechování římsy, prostupy střechou, okapové žlaby a svody, oplechování venkovních parapetů.

úpravy povrchů

Obvodové zdi budou z obou stran opatřeny vápennou omítkou v tl. 20 mm a potaženy jemným štukem. Ve vstupním předsálí je ponechána v pohledu kamenná zeď sousedního domu – spáry zdiva budou vyškrobány na soudržnou maltu, případně do hloubky 3cm a vyspárovány maltou.

Pórobetonové příčky budou potaženy lepidlem s perlínkou a vyštukovány.

Stěny toalet, koupelny a technické místnosti budou obloženy keramickým obkladem do v. 1,80 m.

podlahy

Ve všech vnitřních prostorech bude provedena betonová mazanina tl. 80 mm z betonu C25/30 vyztužená ocelovou sítí 6/100/100 na vrstvu extrudovaného polystyrenu. Betonová mazanina bude očištěna, vysáta a napuštěna hloubkovou penetrací před srovnáním nivelační stěrkou do rovinnosti +/- 2 mm pod dvoumetrovou latí.

Podlahová krytina bude ve všech místnostech z keramické dlažby spárované epoxidovou spárovací hmotou v barvě antracit.

nátěry a malby

Veškeré zdi a podhledy budou vymalovány bílou dvouvrstvou malbou na podklad zpenetrovaný hloubkovou penetrací.

Veškeré řezivo bude impregnováno proti škůdcům a dřevokazným houbám.

ostatní truhlářské prvky

Budou osazena dřevěná madla z tvrdého dřeva do zdi po obou stranách schodiště.

Na podezdívku kamenné pohledové zdi a podezdívku barového pultu v bytě budou namontované desky tl. 40 mm z dubového dřeva.

ostatní prvky

Na zdi v technické místnosti bude namontován jeden práškový přenosný hasicí přístroj PG 6kg s hasicí schopností 21A/113B.

3. Požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí

Veškeré zakrývané konstrukce musí být protokolárně převzaty (zápisem do stavebního deníku), stejně tak jako výztuž betonových konstrukcí.

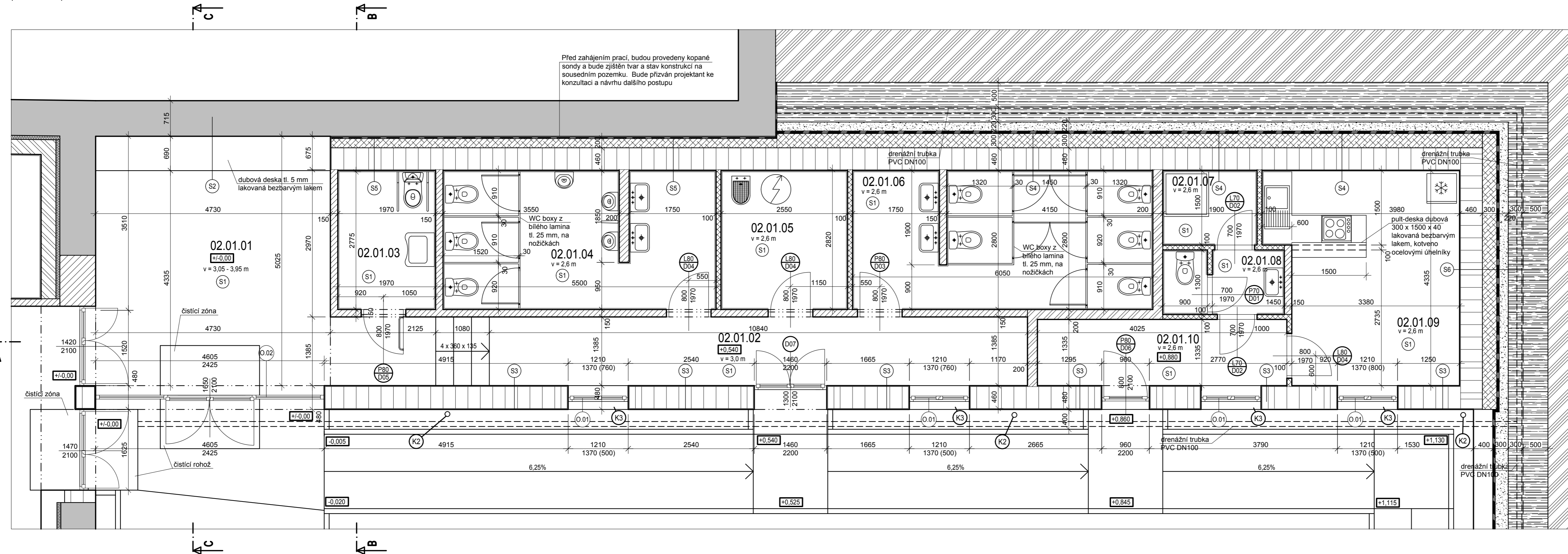
Veškeré změny projektu je nutné neprodleně konzultovat s projektantem a o výsledku vydat písemný protokol.

Je nutné přizvat projektanta k převzetí betonářské výztuže, veškerých nosných konstrukcí.

Při převzetí jednotlivých částí stavby je nutné doložit jakosti užitých materiálů.

v Litoměřicích / leden 2020

Roman Pelech



Legenda materiálů

- stávající zdivo smíšené - kámen / cihla (95% / 5%) omlutné z vnitřní strany vápennou maltou
- broušený cihelný blok s minerální izolací pro obvodové zdivo o rozměrech 440 x 249 x 248 mm na lepidlo pro zdění součinitel tepelného prostupu tepla U max 0,13 W/m2.K
- nosné zdivo z pórabetonových tvárnic tl.375 mm
- nenosné příčky z pórabetonových tvárnic tl.200 mm
- nenosné příčky z pórabetonových tvárnic tl.150 mm
- nenosné příčky z pórabetonových tvárnic tl.100 mm
- dozdivky z cihel plných pálených na MVC
- ŽB opěrná zeď - C25 + 2x karistř 100/6 x 100/6
- štěrkodř fr. 16-32 mm
- hutněná prosátá zemina
- zdivo z tvárnic pro ztracené bednění vyplněných betonem C25 - výztuž ocelovými pruty R 10 3 x v každé vodorovné spáře a 2 x v každé svislé dutině

Legenda místností 1.N.P.

číslo	popis	výměra /m2/	podlaha	stěny	strop
02.01.01	zádveří	17,9	keramická dlažba	štuk jemný vnitřní	SDK
02.01.02	chodba	20,5	keramická dlažba	štuk jemný vnitřní	SDK
02.01.03	WC bezbariérové	4,9	keramická dlažba	keramický obklad v.1,8 m	SDK
02.01.04	WC muži	14,7	keramická dlažba	keramický obklad v.1,8 m	SDK
02.01.05	úklid / technická místnost	7,8	keramická dlažba	keramický obklad v.1,8 m	SDK
02.01.06	WC ženy	15,8	keramická dlažba	keramický obklad v.1,8 m	SDK
02.01.07	koupelna	3,7	keramická dlažba	keramický obklad v.1,8 m	SDK
02.01.08	WC obsluha	3,1	keramická dlažba	keramický obklad v.1,8 m	SDK
02.01.09	denní místnost	14,6	keramická dlažba	štuk jemný vnitřní	SDK
02.01.10	chodba	5,3	keramická dlažba	štuk jemný vnitřní	SDK
		108,3			

Legenda konstrukcí

- NOVÁ PODLAHA NA TERÉNU**
keramická dlažba na flexibilní lepidlo
ŽB deska - beton C25 + svařovaná ocel.
síť 6/100/100
polystyrén XPS (AD = 0.035 [W/m.K])
hydroizolace
ŽB deska - beton C16/20 + svařovaná ocel.
síť 8/150/150 - 1x př obou površích
štěrkodř fr. 16-32 mm
rostlý terén
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**
stávající vápenná jádrová omítka štuková vnější
stávající zeď z kamenného zdiva
- NOVÁ KONSTRUKCE**
vápenná jádrová omítka štuková vnitřní
broušený cihelný blok s minerální izolací
pro obvodové zdivo o rozměrech 440 x 248 mm
na lepidlo pro zdění, součinitel tepelného prostupu
tepla U max 0,13 W/m2.K
vápenná jádrová omítka štuková vnější
- NOVÁ KONSTRUKCE**
zemina - rostlý terén
hutněná prosátá zemina
nová izolace
štěrkodř fr. 16-32 mm
penetrační asfaltovým lakem za studena
hydroizolační asfaltový pásy
zdivo z tvárnic pro ztracené bednění vyplněných
betonem C25 - výztuž ocelovými pruty R 10 3 x
v každé vodorovné spáře a 2 x v každé
svislé dutině
broušený cihelný blok s minerální izolací
pro obvodové zdivo o rozměrech 440 x 249 x 248 mm
na lepidlo pro zdění, součinitel tepelného prostupu
tepla U max 0,13 W/m2.K
vápenná jádrová omítka štuková vnitřní
- NOVÁ KONSTRUKCE**
stávající kamenné zdivo
sanační vyrovnávací omítka
penetrační asfaltovým lakem za studena
hydroizolační asfaltový pásy
zdivo z tvárnic pro ztracené bednění vyplněných
betonem C25 - výztuž ocelovými pruty R 10 3 x
v každé vodorovné spáře a 2 x v každé
svislé dutině
broušený cihelný blok s minerální izolací
pro obvodové zdivo o rozměrech 440 x 249 x 248 mm
na lepidlo pro zdění, součinitel tepelného prostupu
tepla U max 0,13 W/m2.K
vápenná jádrová omítka štuková vnitřní
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA tl. 100 mm**
tenkovrstvá omítka štuková vyztužená tkaninou
zeď z pórabetonových tvárnic
tenkovrstvá omítka štuková vyztužená tkaninou
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA tl. 150 mm**
tenkovrstvá omítka štuková vyztužená tkaninou
zeď z pórabetonových tvárnic
tenkovrstvá omítka štuková vyztužená tkaninou
- NOVÁ VNITŘNÍ PŘÍČKA tl. 75 mm**
tenkovrstvá omítka štuková vyztužená tkaninou
zeď z pórabetonových tvárnic
tenkovrstvá omítka štuková vyztužená tkaninou

Legenda prvků:

- Dešťový žlab
- š. 100 mm
- Dešťový svod
- R 100 mm
- Parapet
délka: 1210 mm, r.s.300 mm

+/-0,00 = 319,00 m.n.m.

AKCE:
Regenerace území brownfield
Stodola Třebušín
k.ú. Třebušín (770 591)

STAVEBNÍK:
Obec Třebušín
Třebušín 33, 412 01 Litoměřice
IČ: 00264555

GENERALNÍ PROJEKTANT:
Vortex22 s.r.o.
Wolkerova 1466/4, 412 01 Litoměřice
IČ: 07287992, DIČ: CZ 07287992

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Jaroslav Hudec

VYPRACOVAL:
Roman Pelech

DOKUMENTACE:
Dokumentace pro provádění stavby

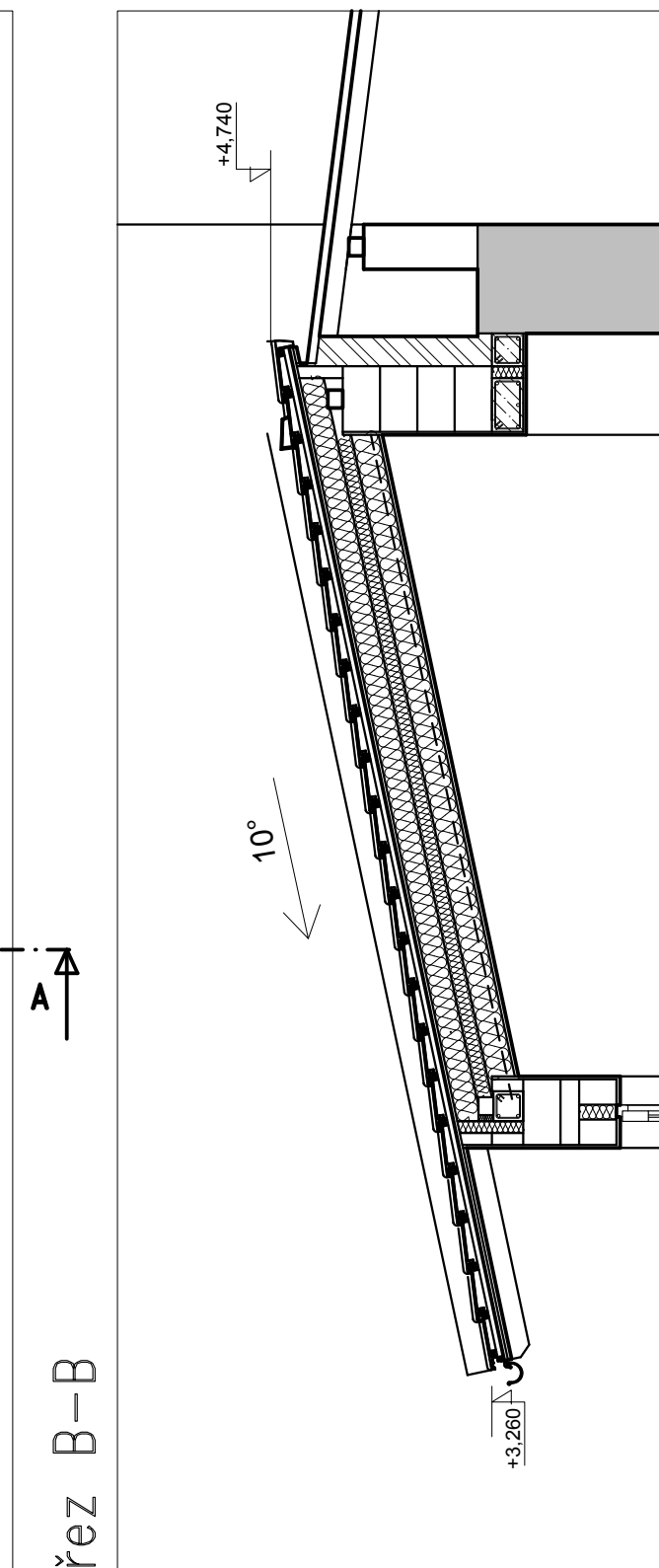
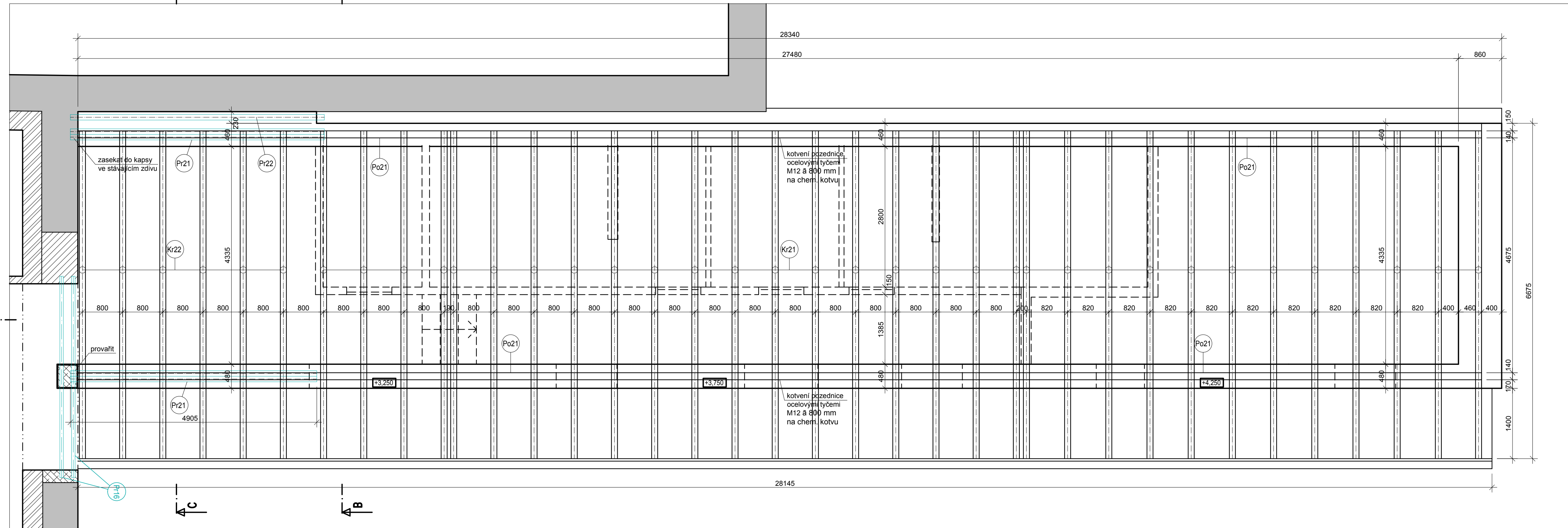
DATUM: leden 2020
MĚŘITKO: 1:50

JMÉNO VÝKRESU: půdorys 1.NP
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.04

SO-02
D.1.1 - stavební část

krov

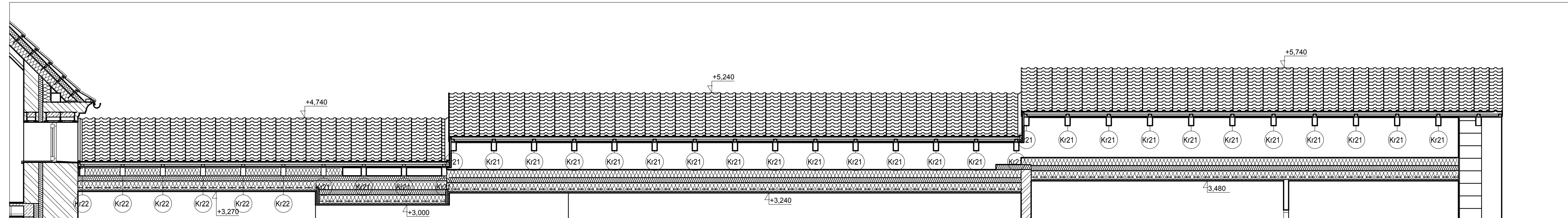
c
B



Legenda konstrukčních prvků

- Pr21 Průvlak z ocelových nosníků 2x IPE220, dl. 4900 mm
2 ks
- Pr22 Průvlak z ocelového nosníku IPE200, dl. 4900 mm
1 ks
- Kr21 Dřevěná krokev dimenze 120/200, dl. 6725 mm
31 ks
- Kr22 Dřevěná krokev dimenze 140/200, dl. 6725 mm
6 ks
- Po21 Dřevěná pozednice dimenze 100
1 x 9100 mm
1 x 11300 mm
1 x 7300 mm

řez A-A



AKCE:
Regenerace území brownfield
Stodola Třebušín
k.ú. Třebušín [770 591]

STAVEBNÍK:
Obec Třebušín
Třebušín 33, 412 01 Litoměřice
IČ: 00264555

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Vortex22 s.r.o.
Wolkrova 1466/4, 412 01 Litoměřice
IČ: 07287992, DIČ: CZ 07287992

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Jaroslav Hudec

VYPRACOVAL:
Roman Pelech

DOKUMENTACE:
Dokumentace pro provádění stavby

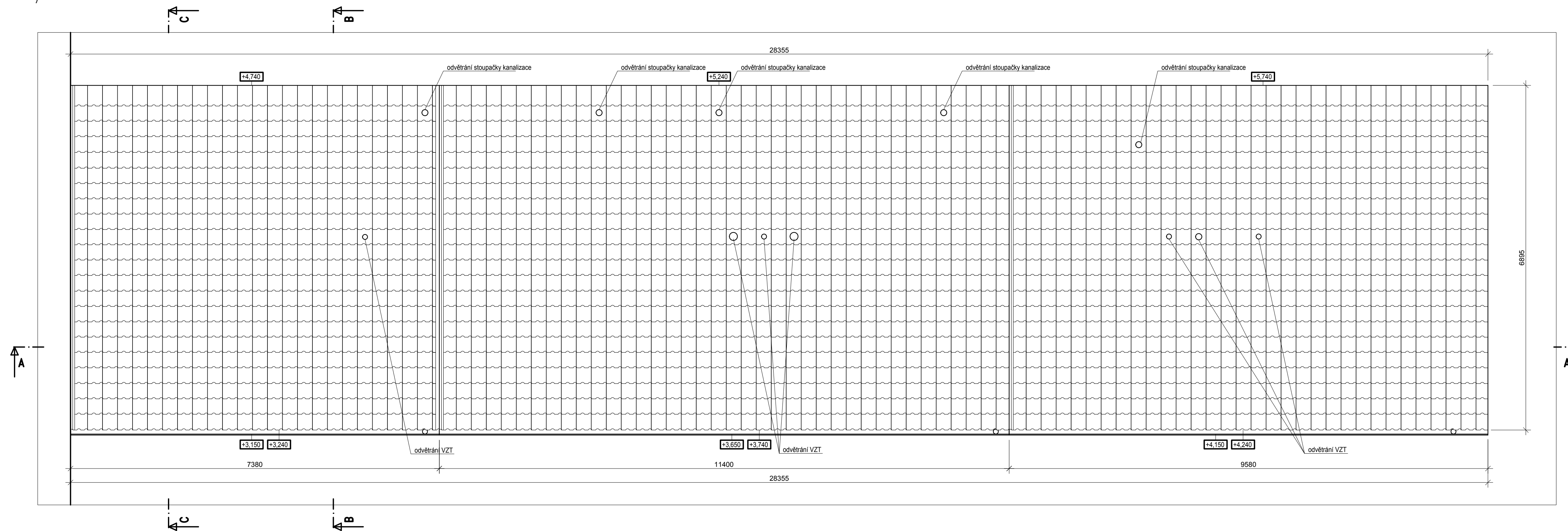
DATUM: leden 2020
MĚŘITKO: 1:50

SO-02
D.1.1 - stavební část

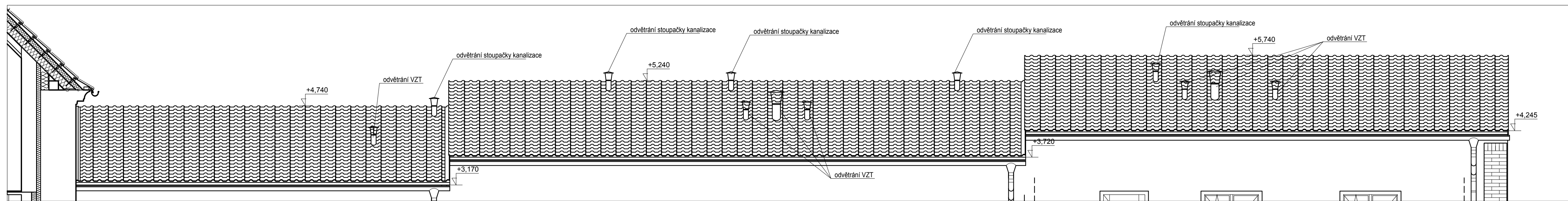
JMÉNO VÝKRESU: Krov
ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.05

+/-0,00 = 319,00 m.n.m.


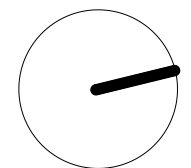
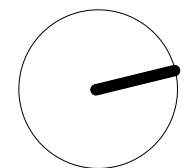
půdorys



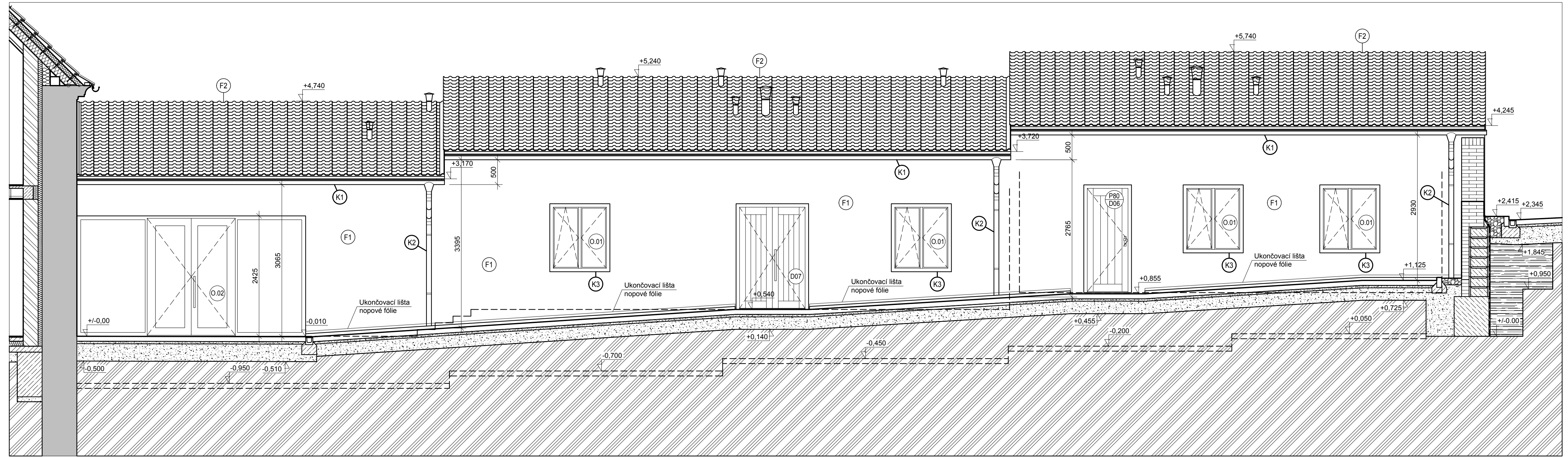
čelní pohled



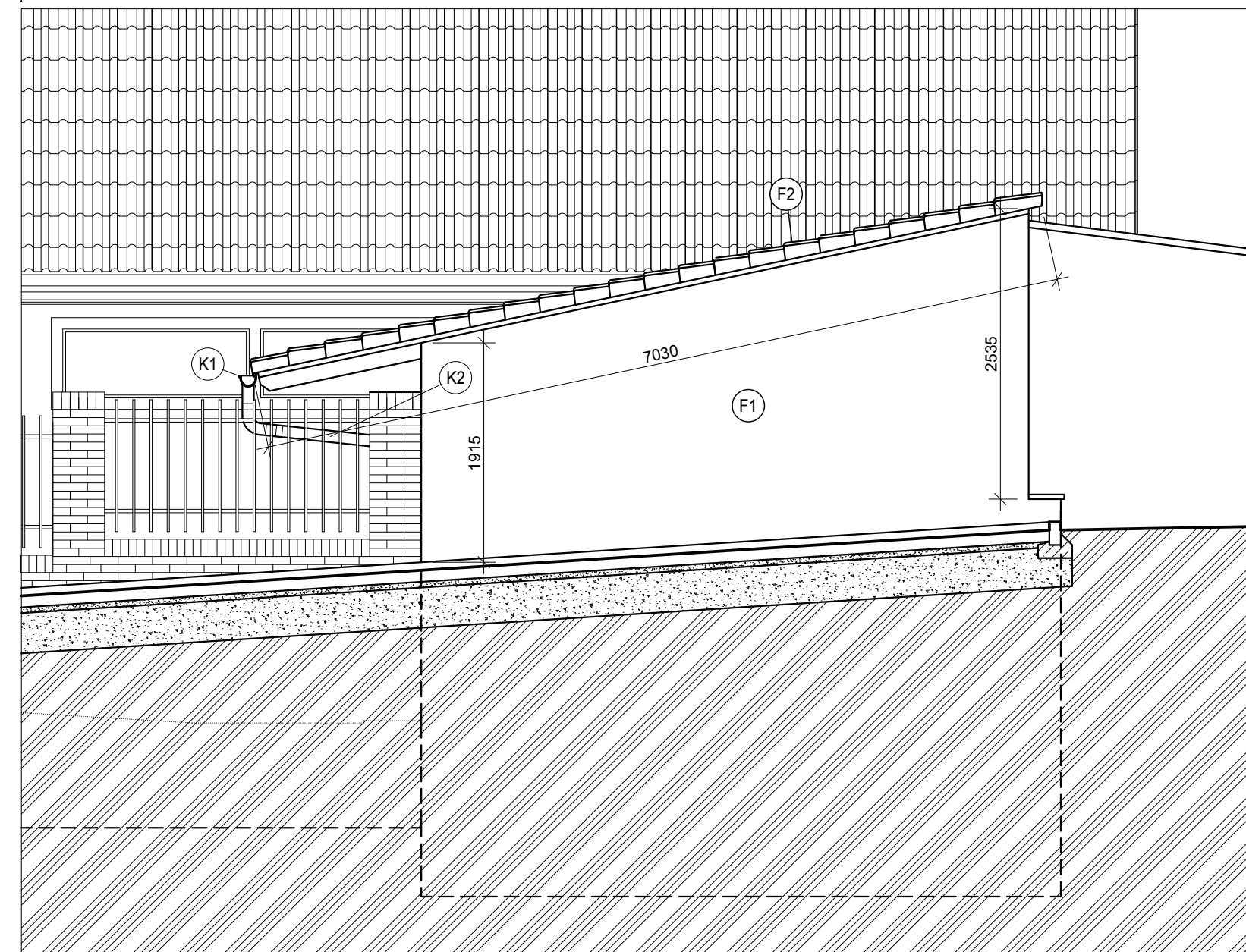
+/-0,00 = 319,00 m.n.m.

 <p>VORTEX 22</p>	<p>AKCE: Regenerace území brownfield Stodola Třebošín k.ú. Třebošín [770 591]</p>
	<p>STAVEBNÍK: Obec Třebošín Třebošín 33, 412 01 Litoměřice IČ: 00264555</p>
	<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Vortex22 s.r.o. Wolkerova 1466/4, 412 01 Litoměřice IČ: 07287992, DIČ: CZ 07287992</p>
	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Hudec</p>
	<p>VYPRACOVAL: Roman Pelech</p>
	<p>DOKUMENTACE: Dokumentace pro provádění stavby</p>
	<p>DATUM: leden 2020 MĚŘITKO: 1:50</p>
<p>SO-02 D.1.1 - stavební část</p>	<p>JMÉNO VÝKRESU: střecha ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.06</p>

pohled východní



pohled severní

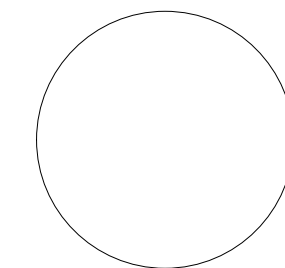


Legenda povrchů:

- (F1) FASÁDA
vápenná jádrová omítka štuková vnější
fasádní nátěr odstín: okr
- (F2) KRYTINA
střešní tašky pro střechy od 7° sklonu
odstín: cihla

Legenda prvků:

- (K1) Dešťový žlab
- š. 100 mm
- (K2) Dešťový svod
- R 100 mm
- (K3) Parapet
délka: 1210 mm, r.š.300 mm



AKCE:
Regenerace území brownfield
Stodola Třebušín
k.ú. Třebušín [770 591]

STAVEBNÍK:
Obec Třebušín
Třebušín 33, 412 01 Litoměřice
IČ: 00264555



VORTEX 22

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
Vortex22 s.r.o.
Wolkerova 1466/4, 412 01 Litoměřice
IČ: 07287992, DIČ: CZ 07287992

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Jaroslav Hudec

VYPRACOVAL:
Roman Pelech

DOKUMENTACE:
Dokumentace pro provádění stavby

DATUM: leden 2020
MĚŘÍTKO: 1:50

JMÉNO VÝKRESU:

SO-02

D.1.1 - stavební část

pohledy

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.08

+/-0,00 = 319,00 m.n.m.