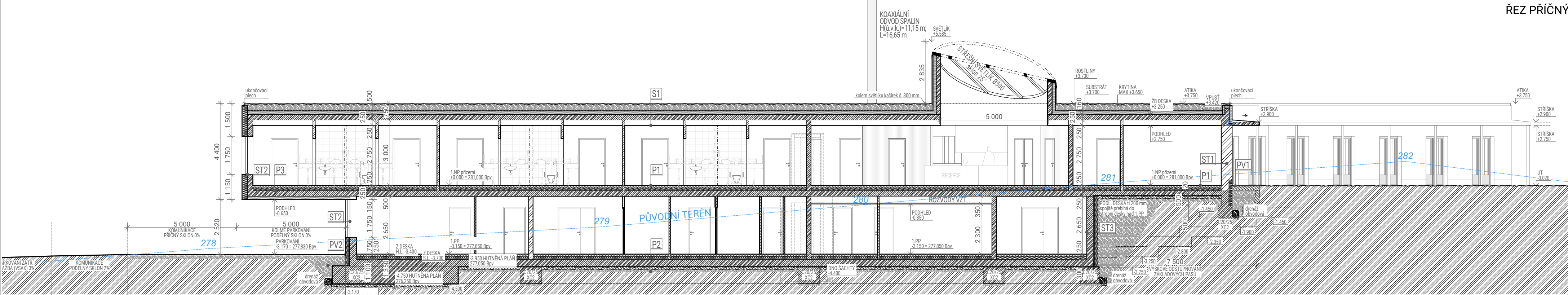
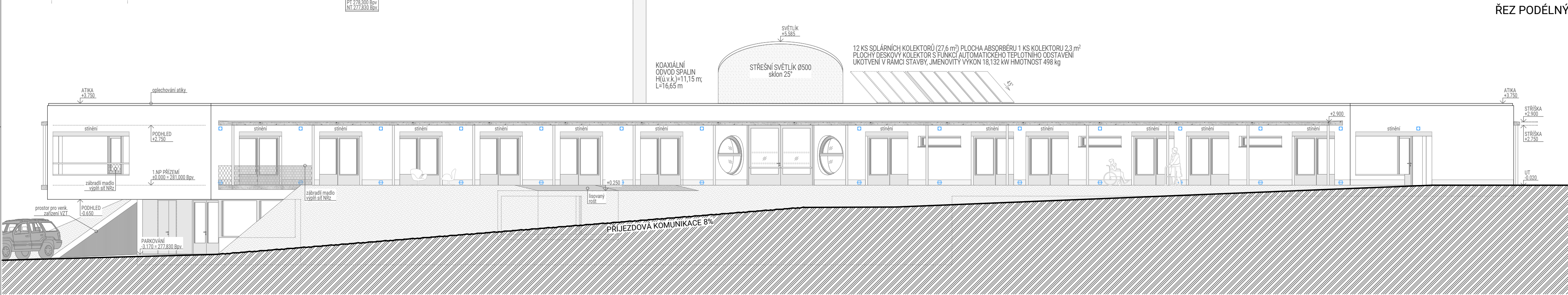


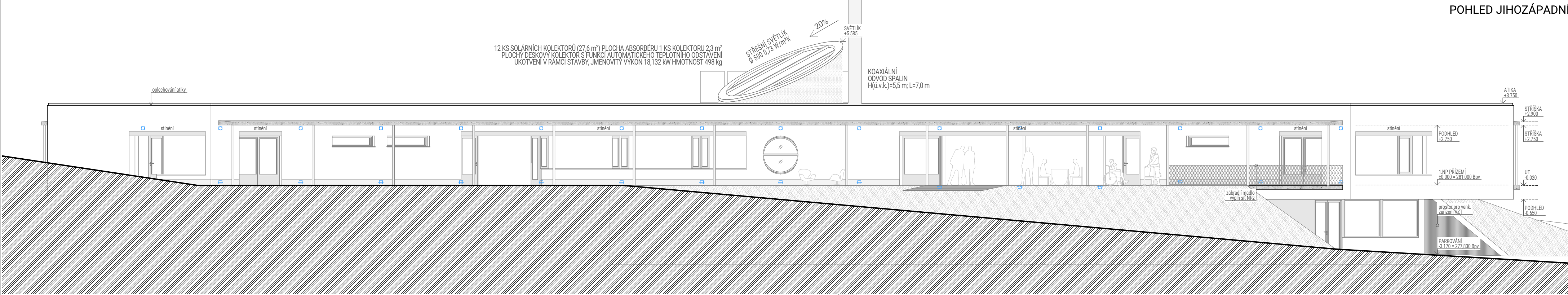
ŘEZ PŘÍČNÝ



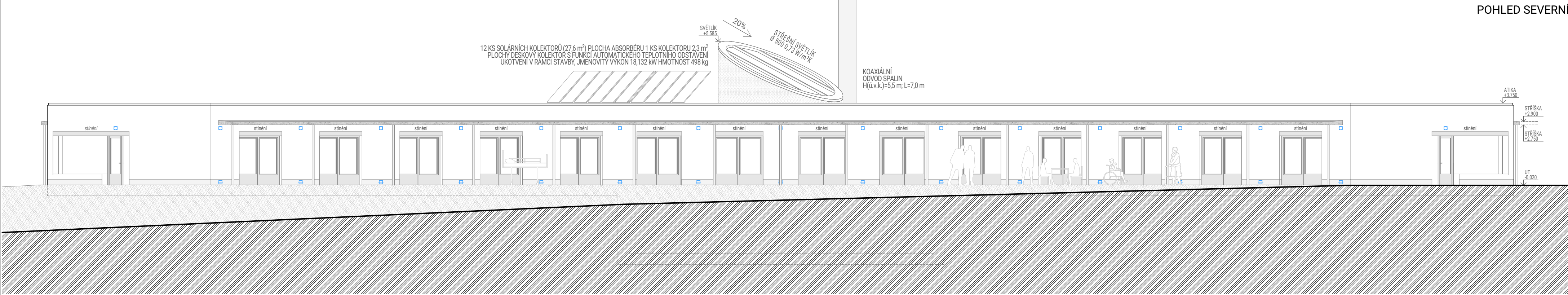
ŘEZ PODÉLNÝ



POHLED JIHOZÁPADNÍ

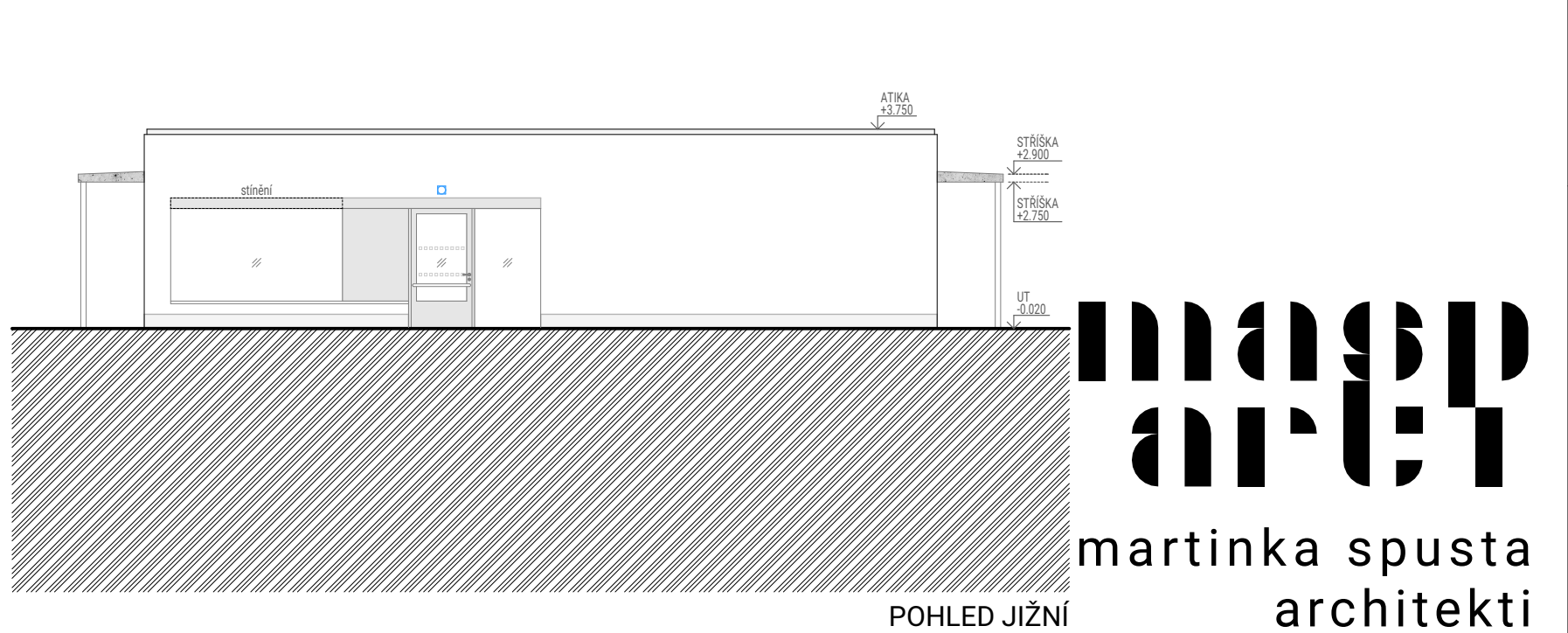


POHLED SEVERNÍ

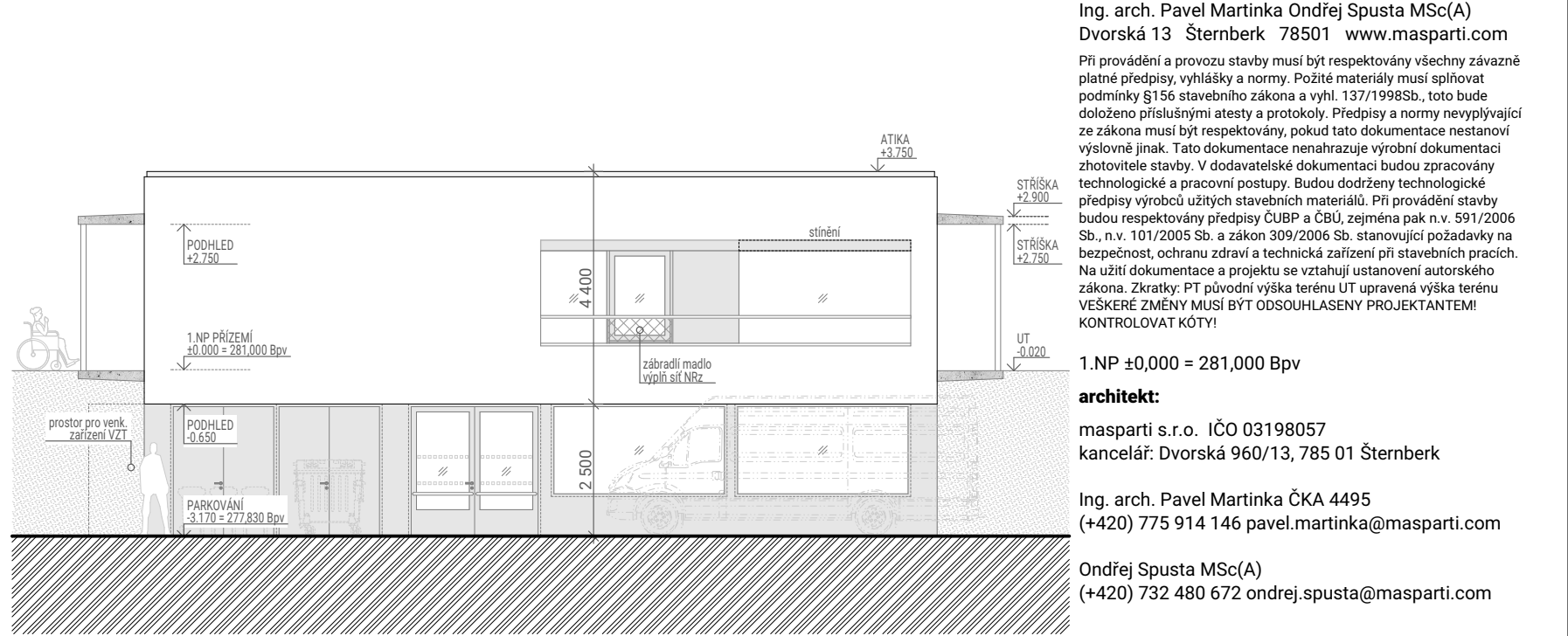


POHLED JIHOVÝCHODNÍ

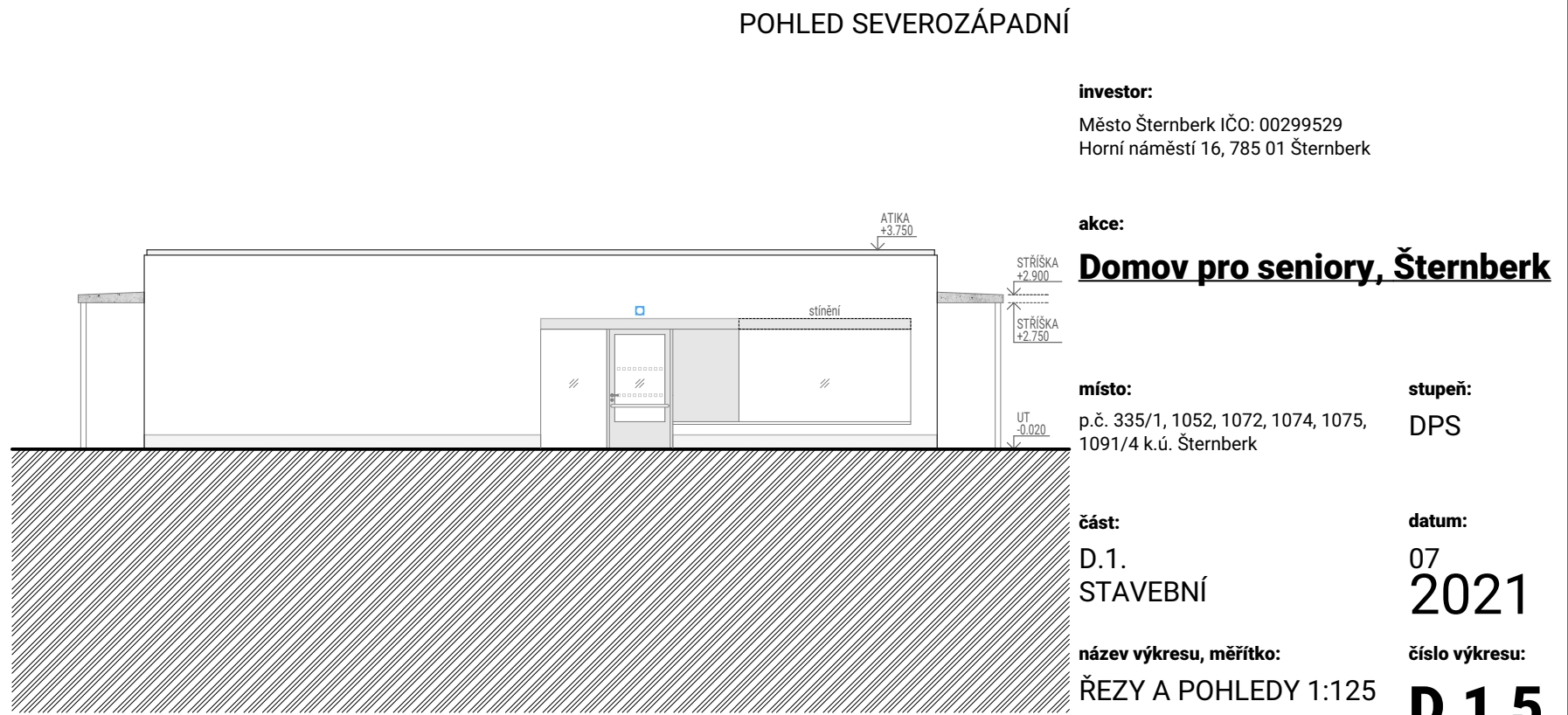
S1 STŘECHA / STROP LNP <ul style="list-style-type: none">ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ - EXTENZIVNÍ (S-8 ROSTLIN)STŘEŠNÍ SUBSTRÁT EXTENZIVNÍSEPARACE GEOTEXTILIE 200g/m²ZÁKLADNÍ VRSTVASEPARACE GEOTEXTILIE 300 g/m²STŘEŠNÍ FOLIE PROPIPTOSEPARACE GEOTEXTILIE 300 g/m²SPADOVÝ EPS 100TEREZNÍKOVÁ KČNÍ DESKA Z PIR (A_s = 0,022 Wm/(K)) mech. kotvenáPAROTESNICÍ VZUCHOTĚSNÍCÍ A PROVOZOVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA: SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁSA VYT. S KLENUTOU TRAMNOU (μ = 300 000 (34 mm)PENETRANČNÍ ASFALTOVÁ EMULZESTŘEŠNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU C 25/30 XCIPODLEH AUSTOTČNÝ DŘEVĚNÉ LAMELY (OVĚŠENÝ + DUTINA)	25 - 40 mm 210 - 40 mm 20 mm 2 mm 20 - 230 mm 200 mm 15 mm 200 mm 200 mm 200 mm 200 mm
S1 STĚNA OBVODOVÁ - JEDNOVRSTVĚ KERAMICKÉ ZDIVO <ul style="list-style-type: none">OMÍTKA VENKOVNÍ MINERÁLNÍ LAZURNÍ NÁTERARMOVACÍ VRSTVAKERAMICKÉ JEDNOVRSTVĚ OBVODOVÉ ZDIVO A_s = 0,085 (Wm/(K)) - 448bOMÍTKA VNITŘNÍ MINERÁLNÍ	540 mm 5 mm 500 mm 15 mm 5 mm
S1 STĚNA OBVODOVÁ - ETICS <ul style="list-style-type: none">KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)OMÍTKA VENKOVNÍ MINERÁLNÍ LAZURNÍ NÁTERARMOVACÍ VRSTVATEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA A_s = 0,038 (Wm/(K))CELULOZOVÁ LEPICÍ A VYROVŇOVACÍ VRSTVA CEM. LEPIDLAŽELEZOBETONOVÁ STĚNAARMOVACÍ VRSTVAOMÍTKA VNITŘNÍ MINERÁLNÍ	540 mm 20 mm 180 mm 20 mm 300 mm 15 mm 5 mm
S1 STĚNA OBVODOVÁ - SUTERÉN <ul style="list-style-type: none">OMÍTKA VENKOVNÍ MINERÁLNÍ LAZURNÍ NÁTERTEPELNÁ IZOLACE NENASÁKAVÁ A_s = 0,040 (Wm/(K))CELULOZOVÁ LEPICÍ A VYROVŇOVACÍ VRSTVA CEM. LEPIDLAŽELEZOBETONOVÁ STĚNAARMOVACÍ VRSTVAOMÍTKA VNITŘNÍ MINERÁLNÍ	540 mm 20 mm 180 mm 20 mm 300 mm 15 mm 5 mm
P1 PODLAHA OBYTNÉ MÍSTNOSTI <ul style="list-style-type: none">PŘÍRODNÍ LINOLEUM + POVRCH. ÚPRAVALEPIDLO BEZ ORBANKAIZODUSTEKJEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTERKAPENETRANČNÍ NÁTERTOPNÝ POTĚR BETONOVÝ DILATOVANÝ SYST. DESKA PODL. VYTÁPĚNÍ	2,5 mm 180 mm 2,5 mm 5 mm 100 mm
P1 PODLAHA KOUPELNY <ul style="list-style-type: none">DLAŽBA TERRAZOVÁ 30x30x10LEPIDLO CEMENTOVÉTOPNÝ POTĚR BETONOVÝ DILATOVANÝ SYST. DESKA PODL. VYTÁPĚNÍ	35 mm 75 mm
P1 NA TERÉNU + <ul style="list-style-type: none">SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE, SLEPOVANÁ VE SPOJÍCHEPS 200S PODLAHOVÝ SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍPODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C17/20 XCISEPARACE GEOTEXTILIE FITEK 500 g/m²HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Akropol 35004SEPARACE GEOTEXTILIE FITEK 500 g/m²PODLAŽNÍ BETONŠTERKOPISKOVÝ PODSYP FR. 0-32 S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM (ODVĚTRÁNÍ RA) 200 mm	0,02 mm 140 mm 250 mm 1,5 mm 150 mm 200 mm
P1 NA SUTERÉNU + <ul style="list-style-type: none">SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE, SLEPOVANÁ VE SPOJÍCHEPS 200S PODLAHOVÝ SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ200 mmPODLAHOVÁ / STŘEŠNÍ DESKA Z BETONU POKLEDOVÁ	0,02 mm 140 mm 250 mm
P2 PODLAHA SUTERÉNU NA TERÉNU <ul style="list-style-type: none">DLAŽBA TERRAZOVÁ 30x30x10TOPNÝ POTĚR BETONOVÝ DILATOVANÝ SYST. DESKA PODL. VYTÁPĚNÍSEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FOLIE, SLEPOVANÁ VE SPOJÍCHEPS 200S PODLAHOVÝ SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍPODLAHOVÁ DESKA Z BETONU C17/20 XCISEPARACE GEOTEXTILIE FITEK 500 g/m²HYDROIZOLAČNÍ FOLIESEPARACE GEOTEXTILIE FITEK 500 g/m²PENETRANČNÍ NÁTERŠTERKOPISKOVÝ PODSYP FR. 0-32 S DRENÁŽNÍM POTRUBÍM (ODVĚTRÁNÍ RA) 300 mm	30 mm 80 mm 0,02 mm 140 mm 300 mm 1,5 mm 150 mm 200 mm
P3 POKLADA NA STŘEPEM NAD VENKOVNÍM PROSTOŘEM P1 + <ul style="list-style-type: none">KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS)OMÍTKA VENKOVNÍ MINERÁLNÍ LAZURNÍ NÁTERARMOVACÍ VRSTVATEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA A_s = 0,038 (Wm/(K))CELULOZOVÁ LEPICÍ A VYROVŇOVACÍ VRSTVA CEM. LEPIDLA	150 mm 5 mm 15 mm 120 mm 10 mm
Technické parametry monolitických konstrukcí <ul style="list-style-type: none">beton C25/30 XCI (maximální průsák vody 50 mm podle ČSN EN 12390-8)výztuž 10 S10 S a K14Evýšle výztuže spodní 55 mm, u horní výztuže 25 mmpod základovou desku bude proveden podkladní beton minimální tloušťky 100 mm	
Vodotěsnost pozemní části konstrukce objektu je zajištěna navrženým systémem: <ul style="list-style-type: none">Systém tzv. „Jako vaný“ - do všech pracovních spár mezi deskou a podzemní stěnou budou vloženy ipekšáží protizhoubací hadičky FRANK. Alternativou je použití bobinového bentonitodržádacového plásku nebo vložení krytizačních hmot. Všechny prostory přes bílou vanu je nutné řešit jako vodonepustné v rámci projektů všech profesí.Navrženy vodostavební betón s přísádkem maximálně 50 mm	
PVI PLOCHA VENK. ZPEVNĚNÁ - KRYTÁ TERASA <ul style="list-style-type: none">VENKOVNÍ ZB. DESKA KARTÁČOVANÝ POVRCHDŘENÉ KAMENIVO FR. 8-16mmDŘENÉ KAMENIVO FR. 16-32mmŠTERKOPISKHUTNĚNÝ TERÉN	150 mm 30 mm 100 mm 200 mm 100 mm
PXZ PLOCHA VENK. ZPEVNĚNÁ - POJIZDNÉ PLOCHY <ul style="list-style-type: none">ŽILOVÁ MOZAIKA + PŘÍROBNÝ ASFALTDŘENÉ KAMENIVO FR. 4-8mmDŘENÉ KAMENIVO FR. 8-16mmDŘENÉ KAMENIVO FR. 16-32mmŠTERKOPISKHUTNĚNÝ TERÉN	60 mm 30 mm 100 mm 200 mm 100 mm
+ HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA SPODNÍ STAVBY <ul style="list-style-type: none">+ OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODOLŽÍ	
Prohlášení: <ul style="list-style-type: none">Prohlášení, že se provádí po celé délce spoji přičemž se používají:+ vešle jednotlivé průběhy staveb + způsob zajištění spoje+ souvislost a rovinnost hrany přešlů s okolními povrchem fólie v místě spary+ vrstvy a rhyby ve svařování spoji	
LEGENDA MATERIÁLŮ: <ul style="list-style-type: none">OMÍTKA MINERÁLNÍ světlý přírodní odstínOBKLAD/ODVĚTRÁNÝ SKL, OPLECHOVÁNÍSTŘEŠNÍ KRYTINA FOLIE PP/TPD bíláSTÍNĚNÍ VENKOVNÍ - BOXY FLECH RAL 9010 Screen, zapuštěná lišta ZIP (také jako síť proti hmyzu)OKNA, DVEŘE - DŘEVOHLINÍKOVÝ PROFIL zvenčí přírodní AL, uvnitř lazura dubSLOUPY VENKOVNÍ TR -80mm Žár. Zn + nástřik RAL 9010TRÁVNÍKSÍŤ NrzVNITŘNÍ POVRCHYEXTERIÉROVÁ SVÍTIDLA	



POHLED JIŽNÍ



POHLED SEVEROZÁPADNÍ



POHLED SEVEROVÝCHODNÍ

maspart
martinka spusta
architekti

masparti © 2021
Ing. arch. Pavel Martinka Ondřej Spusta MSc(A)
Dvorská 13 Šternberk 78501 www.masparti.com
Při provádění a provozu stavby musí být respektovány všechny závazné platné předpisy, vyhlášky a normy. Požité materiály musí splňovat podmínky §156 stavebního zákona a vyhl. 137/1998Sb., toto bude doloženo příslušnými atesty a protokoly. Předpisy a normy nepřesahující ze zákona musí být respektovány, pokud tato dokumentace nestanoví výslovně jinak. Tato dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci zhotovitelé stavby. V dodavatelské dokumentaci budou zpracovány technologické a pracovní postupy. Budou dodrženy technologické předpisy výroby užitých stavebních materiálů. Při provádění stavby budou respektovány předpisy ČUBP a ČBU, zejména pak n. v. 591/2006 Sb. n. v. 101/2005 Sb. a zákon 309/2006 Sb. stanovující požadavky na bezpečnost, ochranu zdraví a technická zařízení při stavebních pracích. Na užší dokumentace a projekty se vztahují ustanovení autorského zákona. Závazky PT plněná výška řešení UT, zejména výška řešení VŠEKÉRE ZMĚNY MUSÍ BYT ODSOUHLASENÝ PROJEKTANTEM! KONTROLOVAT KOTVI
1.NP ±0,000 = 281,000 Bpv
architekt:
masparti s.r.o. IČO 03198057
kancelář: Dvorská 960/13, 785 01 Šternberk
Ing. arch. Pavel Martinka ČKA 4495
(+420) 775 914 146 pavel.martinka@masparti.com
Ondřej Spusta MSc(A)
(+420) 732 480 672 ondrej.spusta@masparti.com

investor:
Město Šternberk IČO: 00299529
Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk

akce:
Domov pro seniory, Šternberk

místo:
p.č. 335/1, 1052, 1072, 1074, 1075, 1091/4 k.ú. Šternberk

část:
D.1.
STAVEBNÍ

název výkresu, měřítko:
ŘEZY A POHLEDY 1:125

stupeň:
DPS

datum:
07
2021

číslo výkresu:
D.1.5