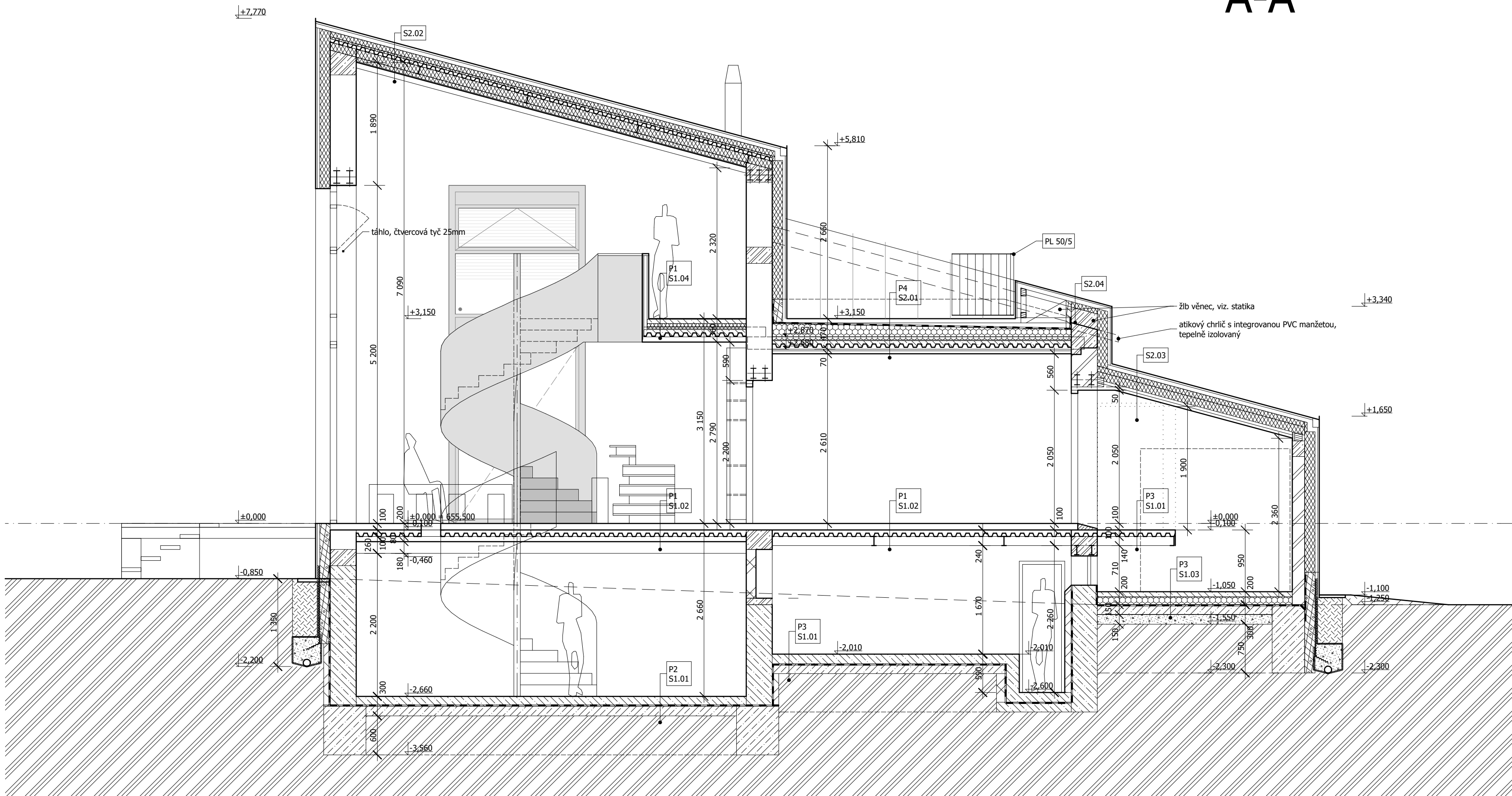
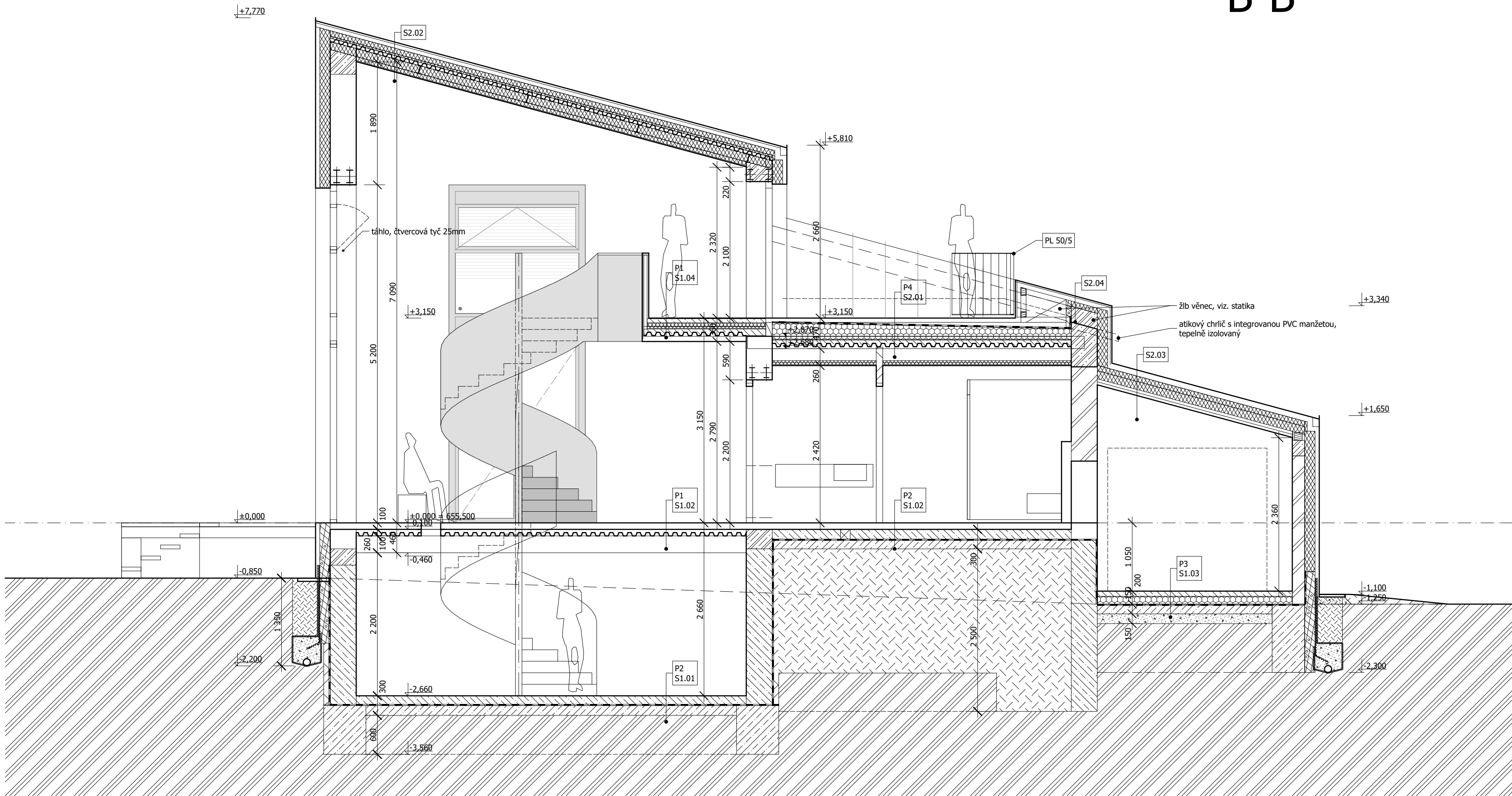


A-A'



B-B'



W1.01	Ext	0,7	falcovaný AL plech, dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca 500mm, 0,7 mm dle ČSN 73 3610, legovaný hliník, legura AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396, viz. TZ
obvodová stěna	Int	24	systémová samolepicí bitumenová pojistná hydroizolace
	Int	40	impregnovaná smrková prkna š. max 120mm
	Int	160	větrná mezera, impreg. lázeň 60/40 kobercové řasodilní L koberci pozinkovanými s rektifikací, á 450 - 600mm
	Int	400	kontaktní difúzní a pojistná fólie (rd < 0,02 m)
	Int	15	minerální tepelná izolace / XPS do +0,300, lepená, kobercový systémovým způsobem, $\lambda_{Dmax}=0,036$
	Int	15	ceментová lepicí hmota pro celoplošné lepení tepelné izolace na zděný podklad
	Int	15	stávající zdvo CD 1na 365mm s omítkou, U=1,0 W/m ² K
	Int	15	doplněné zdvoem z keramických tvárnic děrovaných, 365mm, P15, M10, Umax=0,39 W/m ² K
	Int	15	stávající omítka, opravy, uzavírací bezpečná penetrace
W1.02	Ext	0,7	falcovaný AL plech, dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca 500mm, 0,7 mm dle ČSN 73 3610, legovaný hliník, legura AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396, viz. TZ
atika terasy zevnitř	Int	24	systémová samolepicí bitumenová pojistná hydroizolace
	Int	40	impregnovaná smrková prkna š. max 120mm
	Int	160	větrná mezera, impreg. lázeň 60/40 kobercové řasodilní L koberci pozinkovanými s rektifikací, á 450 - 600mm
	Int	40	kontaktní difúzní a pojistná fólie (rd < 0,02 m)
	Int	80	minerální tepelná izolace / XPS 300mm nad terasou, kobercový systémovým způsobem, $\lambda_{Dmax}=0,036$
	Int	15	ceментová lepicí hmota pro celoplošné lepení tepelné izolace na zděný podklad
	Int	15	stávající zdvo CD 1na 365mm s omítkou, U=1,0 W/m ² K
	Int	15	doplněné zdvoem z keramických tvárnic děrovaných, 175mm, P10, M10, Umax=1,40 W/m ² K
	Int	15	vpc omítka jednovrstevná, uzavírací bezpečná penetrace
W1.03	Ext	0,7	falcovaný AL plech, dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca 500mm, 0,7 mm dle ČSN 73 3610, legovaný hliník, legura AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396, viz. TZ
obvodová stěna přístavby	Int	24	systémová samolepicí bitumenová pojistná hydroizolace
	Int	40	impregnovaná smrková prkna š. max 120mm
	Int	160	větrná mezera, impreg. lázeň 60/40 kobercové řasodilní L koberci pozinkovanými s rektifikací, á 450 - 600mm
	Int	40	kontaktní difúzní a pojistná fólie (rd < 0,02 m)
	Int	80	minerální tepelná izolace lepená / XPS do +0,300, kobercový systémovým způsobem, $\lambda_{Dmax}=0,036$
	Int	175	ceментová lepicí hmota pro celoplošné lepení tepelné izolace na zděný podklad
	Int	15	stávající zdvo z keramických tvárnic děrovaných, 175mm, P10, M10, Umax=1,40 W/m ² K
	Int	15	vpc omítka jednovrstevná, uzavírací bezpečná penetrace
W1.04	Int	15	stávající omítka, opravy, uzavírací bezpečná penetrace
vnitřní stěna	Int	365	stávající zdvo CD 1na, 365mm s omítkou, U=1,0 W/m ² K
	Int	15	doplněné zdvoem z keramických tvárnic děrovaných, 365mm, P15, M10, Umax=0,39 W/m ² K
	Int	15	stávající omítka, opravy, uzavírací bezpečná penetrace
W1.05	Int	15	stávající omítka, opravy, uzavírací bezpečná penetrace
vnitřní stěna	Int	140	stávající zdvo PK-CD, MVC 25
	Int	15	stávající omítka, opravy, uzavírací bezpečná penetrace
W1.06	Int	15	uzavírací bezpečná penetrace
vnitřní příčka 100mm, 150mm	Int	15	jednovrstevná omítka, pod sádku / obklad
	Int	15	zdvo z keramických příloček, 80/115mm, P10, M10, Umax=1,9 W/m ² K
	Int	15	jednovrstevná omítka, pod sádku / obklad
	Int	15	uzavírací bezpečná penetrace
W1.07	Int	15	jednovrstevná omítka, pod sádku / obklad
instalační příložka v. 1200 / 2700 mm	Int	15	zdvo z porcelanových příloček, 85/115mm, P10, M10, Umax=1,9

(2400)	stěra (výška) - omyvatelná dekorativní cementovo-polymerová stěra, zalakovaná PUR lakem, určená do koupelen, vysoká odolnost proti vodě, mastnotě v kuchyni a proti čisticím prostředkům, Fungizid a Algizid proti prorůstání řas a hub, stáloběvná, minimálně elastická, odtěruvostná
	skládá:
	- povrchová doušlivožní ochrana pro cementové stěrky 2-3 vrstvy
	- impregnační ochrana akryl sealer
	- finální vrstva stěrky na bázi cementové směsi 1-2vrstvy
	penetrace
	- hydroizolační stěra, vyztužená sítí ze sklených vláken, systémové rohové, koutové a dilatační profily
	(pouze ve sprše 1.11)
	- perlinka s lepidlem
	- podklad - omítka

S1.01	Int	150	podlahová úprava / krytina viz. P
podlaha 1.pp	Ext	150	stávající betonová mazanina
	Ext	150	stávající hydroizolace živčná
	Ext	150	stávající podkladní beton
S1.02	Int	70	podlahová úprava / krytina viz. P
podlaha 1.np	Int	70	poloplastifikovaná betonová mazanina CP300, svařovaná Kari 100/100/4, armovaná polypropylenovými vlákny, dilatovaná, rovinnost dle ČSN 74 4505, strojně hlazená
vytápěná / nevytápěná viz. UT	Int	30	podlahové vytápění, montážní lásky, viz. UT
	Int	100	systémová izolační deska z EPS 150 s reflexní fólií potisknutou rastrm, celoplošné lepené do cm. potěru
	Int	50	stávající ocelobetonová deska do VZ2, stávající D260 / stávající betonová mazanina - podlaha na terénu
	Int	50	SDK podhled GKf15 na nosném roštu, penetrace

S1.03	Int	80	podlahová úprava / krytina viz. P
podlaha 1.np na terénu	Ext	80	poloplastifikovaná betonová mazanina CP400, svařovaná Kari 100/100/6, armovaná polypropylenovými vlákny, dilatovaná, rovinnost dle ČSN 74 4505, strojně hlazená
	Ext	120	separční polyethylenová fólie slepovaná ve spojích, 0,2mm, plesahy 100mm
	Ext	5	tepelná izolace desky ze skleněné naskávkosti - EPS perimetr P+D celoplošné lepené do cm. potěru
	Ext	150	S65 modifikovaný asfaltový pás vyztužený skleněnou tkaninou, hydroizolace protiráhodová izolace
	Ext	150	penetrace
	Ext	150	podkladní asfaltová emulze
	Ext	150	podkladní betonová mazanina B20, KARI 150/150/6 v ose desky, dilatovaná, rovinnost dle ČSN 74 4505
	Ext	150	stěrka podlahy podlahy

S2.01	Ext	26	podlahová úprava / krytina viz. P
terasa - pochodí střecha	Int	0-65	podkladní rošt viz. P
	Int	1,5	podkladní plastové terče střešní střešní, s roztečí deskou a pryžovou podložkou
	Int	210	separční textilie ze 100 % PP, 300g/m ²
	Int	1,5	hydroizolační fólie z PVC-P, mechanicky kotvená,
	Int	1,5	separční textilie ze 100 % PP, 300g/m ²
	Int	120-130	tepelné izolační spádové kliny ze stabilizovaného pěnového polystyrenu, EPS 200 S, $\lambda_{Dmax}=0,036$
	Int	190	Samolepicí pás s S65 modifikovaného asfaltu, parotěsní a vzduchotěsní vstava, provazní vodotěsní vstava
	Int	190	70mm EPS 200 S celoplošné lepené do cm. potěru
	Int	150	nosníky HEA 200, 100mm ocelobetonová deska na spodní přírubě,
	Int	40	montážní mezera
	Int	40	minerální izolace, $\lambda_{Dmax}=0,036$
	Int	15	SDK podhled GKf15 na nosném roštu, příprava, koupelna, wc, lázeň - impreg. desky, penetrace

S2.02	Ext	0,7	falcovaný AL plech, dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca 500mm, 0,7 mm dle ČSN 73 3610, legovaný hliník, legura AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396, viz. TZ
šikmá střecha nepochozí	Int	24	systémová samolepicí bitumenová pojistná hydroizolace
	Int	80	impregnovaná smrková prkna š. max 140mm
	Int	80	větrná mezera, impreg. kontralatě 50/80 á 600mm
	Int	80	kontaktní difúzní a pojistná fólie (rd < 0,02 m)
	Int	200	minerální tepelná izolace TI, $\lambda_{Dmax}=0,036$, podkladní rošt - impreg. hranoly 60/80 á 900
	Int	200	- 30mm TI (otto minerální izolace), stávající nosníky 1200, 1120,
	Int	200	- 50mm stávající VZ2
	Int	200	- 120mm TI (otto minerální izolace)
	Int	20	samolepicí parotěsnění a vzduchotěsní vstava
	Int	40	montážní mezera
	Int	40	minerální tepelná izolace, $\lambda_{Dmax}=0,036$
	Int	30	2xSDK podhled GKf15 na nosném roštu, penetrace

S2.03	Ext	0,7	falcovaný AL plech, dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca 500mm, 0,7 mm dle ČSN 73 3610, legovaný hliník, legura AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396, viz. TZ
šikmá střecha nepochozí přístavba	Int	24	systémová samolepicí bitumenová pojistná hydroizolace
	Int	80	impregnovaná smrková prkna š. max 140mm
	Int	80	větrná mezera, impreg. kontralatě 50/80 á 600mm
	Int	80	kontaktní difúzní a pojistná fólie (rd < 0,02 m)
	Int	200	minerální tepelná izolace, $\lambda_{Dmax}=0,036$, krovky 140/200 á 600, kotvené pozdvižně
	Int	15	OSB impregnovaná
	Int	75	samolepicí parotěsnění a vzduchotěsní vstava
	Int	75	SDK podhled GKf15 na nosném roštu, penetrace
S2.04	Ext	0,7	falcovaný AL plech, dvojitá stojatá drážka, rozteč falců cca 500mm, 0,7 mm dle ČSN 73 3610, legovaný hliník, legura AlMn1Mg0,5, Falcovací kvalita: H41 dle EN 1396, viz. TZ
šikmá střecha atik	Int	24	systémová samolepicí bitumenová pojistná hydroizolace
	Int	80	impregnovaná smrková prkna š. max 140mm
	Int	80	větrná mezera, impreg. kontralatě 50/80 á 600mm
	Int	80	kontaktní difúzní a pojistná fólie (rd < 0,02 m)
	Int	80	impreg. lázeň, minerální tepelná izolace lepená, $\lambda_{Dmax}=0,036$
	Int	80	ceментová lepicí hmota pro celoplošné lepení tepelné izolace na zděný podklad
	Int	80	stávající zdvo CD 1na 365mm s omítkou, U=1,0 W/m ² K, doplněné ukončujícím žlb věncem, 2x Kari 100/100/6

P1	Int	-	broušení, tmelění, provedení ochranné penetrace a impregnace voskem (polymerizace) včetně strojního zalesnění
P2	Int	-	Provedení klempířských prvků včetně dilatačních prvků musí být v souladu se Zásadami pro zpracování materiálů výrobce.
	Int	-	Dodavatel bude certifikovaným dodavatelem výrobce materiálů.
	Int	-	Lepení klempířských prvků bude provedeno celoplošně pomocí trvalé plastické lepicí a těsnící hmoty na bitumenové bázi.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	Masarykovo náměstí 22 110 00 PRAHA 1 tel.: 222 221 420 fax: 222 220 251 abm@abmarch.cz www.abmarch.cz
ODPOVĚDNÝ ARCHITEKT	KAZIMÍR PROKS
ARCHITEKT	Ing. arch. Petr Bouřil
HIP	Ing. arch. Pavel Suchý
PROJEKTANT PRŮJEKT	Ing. Pavel Ježek Projection, s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek
PROJEKTANT PRŮJEKT	Ing. arch. Pavel Suchý ABM architekti Masarykovo náměstí 22 110 00 Praha 1
PROJEKT	Rekonverze tubusu větrné elektrárny s transformovnou na rozhlednu s turistickým infocentrem, vrch Šibeník, Nový Hrádek
INVESTOR	Město Nový Hrádek Náměstí 28, 549 22 Nový Hrádek IČ: 0027 2884
LEGENDA	±0,000 = +655,500 bvp
souřadnicový systém:	S-JTSK
DOKUMENTACE	STUPEN PD
TAŽKA	D.1
PROJEKT	Architektonicko stavební řešení
DATUM	09/2019
VÝKRES	PROJEKT
NAZEV	1:50
ČÍSLO	Řezy NÁVRH
	D.1.12