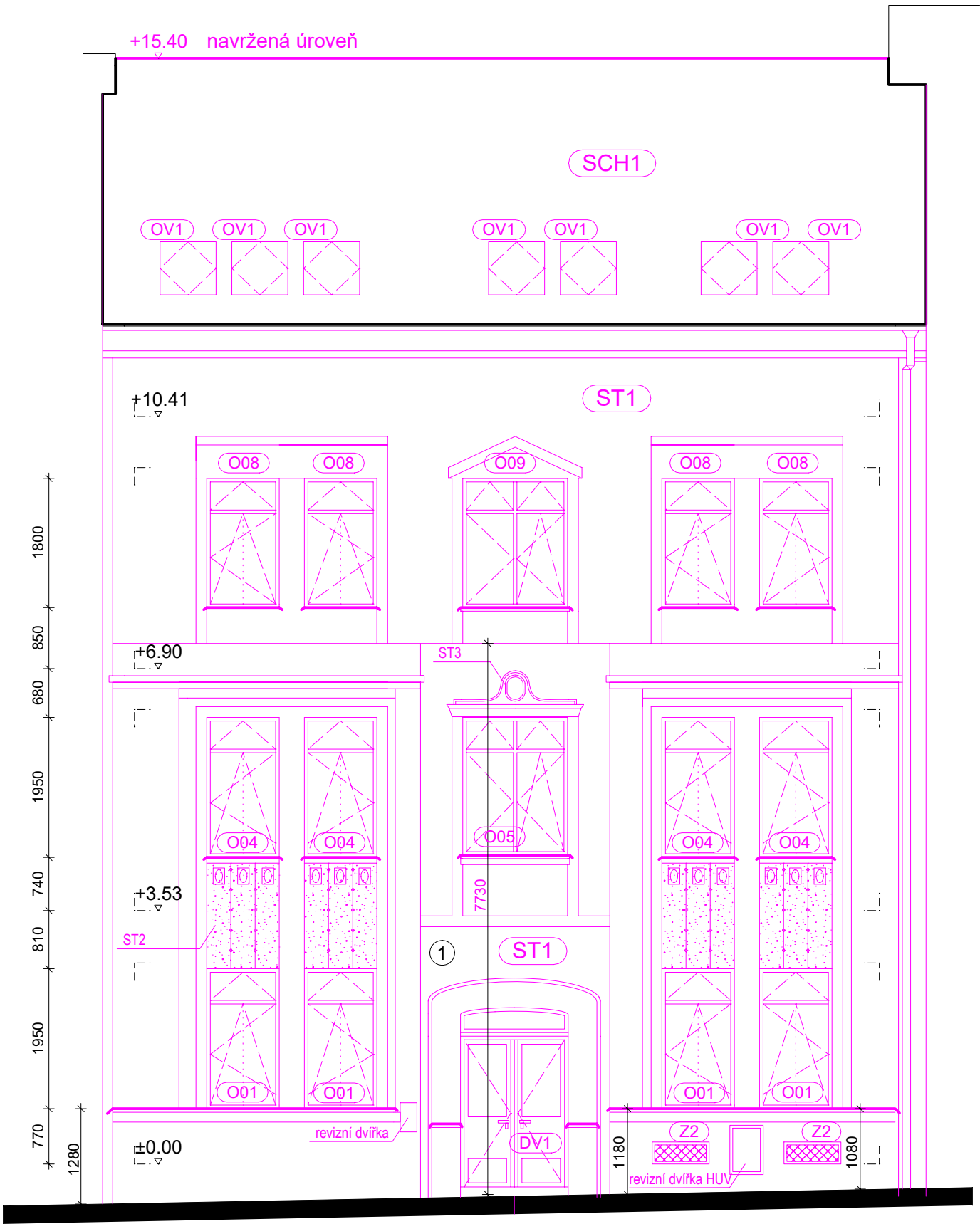


ULIČNÍ PRŮČELÍ



OV1 – OV2
NOVÁ STŘEŠNÍ OKNA DŘEVĚNÁ
OTEVÍRAVÁ S HORNÍM MADLEM
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM max U = 0,88 W/m²K

O01 – O09
NOVÁ OKNA PLASTOVÁ
OTEVÍRAVÁ A SKLÁPĚCÍ
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM max U = 0,95 W/m²K

DV1 – DV2
NOVÉ DVEŘE VSTUPNÍ PLASTOVÉ
OTEVÍRAVÉ
max U = 1,2 W/m²K

ST1

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS

STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÁ OMÍTKA
JEDNOSLOŽKOVÁ LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU
DESKY ŠEDÉHO EPS TL. 160mm KOTVENÉ SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI TYPU ETICS
SKLOVLÁKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA (min. gramáž 145 g/m²) STLAČENÁ DO STĚRKOVÉ HMOTY
JEDNOSLOŽKOVÁ STĚRKOVÁ HMOTA
PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR
TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOST 2mm

ST2

ŠTUKOVÁ VÝZDOBA NADPRAŽÍ OKEN

PLASTICKÝ VZOR Z PU DESEK
NABARVENÝ FASÁDNÍ BARVOU DLE VÝBĚRU INVESTORA
NUTNO PŘED ODSTRANĚNÍM STÁV. PRVKU ZAMĚŘIT, VYFOTIT A NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM

ST3

NAVRŽENÁ NOVÁ SUPRAFENESTRA

MALOVANÁ NA FASÁDNÍ OMÍTKU
NUTNO PŘED ODSTRANĚNÍM STÁV. PRVKU ZAMĚŘIT, VYFOTIT A NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ KONZULTOVAT S INVESTOREM

SCH1

NAVRŽENÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

BET. TAŠKOVÁ KRYTINA ALPSKÁ
SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE
LATĚ A KONTRALATĚ 50x35
DIFÚZNÍ FÓLIE
NADKROKEVNÍ IZOLACE Z PIR DESEK,
tl. 120mm, max. λ = 0.022 W/mK
PAROTĚSNÁ FÓLIE
KROKVE 80x160
NOSNÁ OCELOVÁ KCE

Z2

NAVRŽENÉ VENTILAČNÍ MŘÍŽKY

MATERIÁL HLINÍK


POZNÁMKY

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TYPU ETICS (KZS) BUDE PROVEDEN
VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH DETAILŮ, T.J. OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETŮ OKEN.
ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S INVESTOREM.

BUDE PROVEDENA VÝMĚNA VŠECH STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ ZA NOVÁ PLASTOVÁ
S IZOLAČNÍM TROJSKLEM, max. U = 0.95 W/m²K PRO OKENNÍ OTVORY A max. U = 1.2 W/m²K
PRO DVEŘNÍ OTVORY (VSTUPNÍ A BALKÓNOVÉ DVEŘE). DÁLE JE NAVRŽENA VÝMĚNA
STŘEŠNÍCH OKEN ZA NOVÁ, max. U = 0.88 W/m²K.

OPLECHOVÁNÍ PRVKŮ BUDE PROVEDENO ZE HNĚDÉHO BARVENÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU,
VČ. PARAPETŮ OKEN A OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS. STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE VYMĚNĚN
ROVNĚŽ ZA HNĚDÝ BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH.

±0.000 = 322.000 m.n.m.
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

VYPRACOVALA ING. I. POTUŽÁKOVÁ		PROJEKTOVALA ING. I. POTUŽÁKOVÁ		<div></div> <div>Na Výsluní 630, 330 21 Líně - Sulkov email: planteam@volny.cz</div>		
STAVEBNÍK		Státní energetická inspekce Gorazdova 24, 120 00 Praha 2 Územní inspektorát pro Plzeňský a Karlovarský kraj		ZAKÁZKA	1417	KOPIE
MÍSTO	Rejskova 218/3, 326 00 Plzeň	DATUM	07/2017	DOKUMENTACE	DSP	
NÁZEV	REVITALIZACE OBJEKTU R E J S K O V A 3	FORMÁT	2xA4	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	
ČÁST	STAVEBNÍ					
VÝKRES		POHLEDY - NOVÝ STAV		1:75	D.1.1.16	