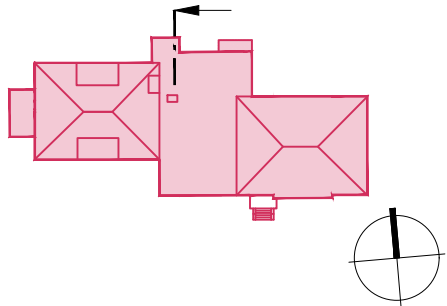


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z XPS, NEBO ENASÁKAVÉHO EPS
- NOVÉ NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MATERIÁLU PIR
- NOVÉ NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS
- NOVÉ NAVRHOVANÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN
- NOVÉ NAVRHOVANÉ NOSNÉ ZDIVO – TL200/250/300/350/400/500
– DOZDÍVKY PROVÁZANÉ SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM (TL DLE STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA)
OBVODOVÉ: CHLA PLNÁ S PEVNOSTÍ 10 MPa NA VÁPNOCEMENT, MALTU M10
VNITŘNÍ: CHELNÉ BLOKY S PEVNOSTÍ 15 MPa
- NOVÉ NAVRHOVANÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY – TL100/125/150
– KERAMICKÉ TVAROVKY (CHELNÉ BLOKY) NA VÁPNOCEMENTOVOU MALTU
- NOVÉ NAVRHOVANÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
– MONOLIT. BETON S VÝZTUŽÍ – VIZ STATICKÁ ČÁST
- NOVÉ NAVRHOVANÉ SDK PŘÍČKY – TL100/125/150
–OBOUSTRANNĚ DVOUITĚ OPLÁŠTĚNÁ
–POŽAR. ODOLNOST DLE PBR
–VE VLHKÝCH PROVOZECH SDK DESKY IMPREGNOVANÉ A URČENÉ DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
–AKUSTICKÁ IZOLACE-MINERÁLNÍ VLNA
- NOVÉ NAVRŽENÁ PROSKLENÁ STĚNA
- DVEŘE DO ZDĚNÉ/SDK STĚNY
- DVEŘE DO PROSKLENÉ STĚNY
- STÁVAJÍCÍ REPASOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÝ PRVEK VE FASÁDĚ (OKNO, DVEŘE)
- UPRAVOVANÝ PRVEK VE FASÁDĚ (OKNO, DVEŘE)
- VZT MŘÍŽKA VE DVEŘÍCH
- VZT MŘÍŽKA NAD DVEŘMI
- VZT MŘÍŽKA VE STĚNĚ

POZNÁMKY:

- SOUČÁSTI NOVÝCH VÝZDÍVEK BUDOU I SYSTÉMOVÉ KERAMICKÉ PŘEKLADEY NAD DVEŘNÍMI/OKENNÍMI
- OTVORY – DĚLKA ULOŽENÍ DLE TP VÝROBCE
- OCELOVÉ PŘEKLADEY – DLE NÁVRHU – VIZ STATICKÁ ČÁST



OBJEKT SO.01

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	DĚTSKÉ CENTRUM STRANČICE Hrdinů 175, 251 63 Strančice Zastoupené: MUDr. Pavlem Biskupem IČO: 43750672
-------------	--

NOVÁK & PARTNER INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ 120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	Vypracoval:	Ing. Alan Tomek	Ing. Ondřej Herlík	Investor	DCS
	Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Jeníček		Zak. číslo	14-NO-00-017
	Hlavní inženýr projektu:	Ing. Tomáš Jeníček		Datum	5/2017
	Akce:	CENTRUM CHOCERADY Rekonstrukce a přístavba objektu dětské léčebny na pozemcích: s.p. 175 a 237 v k.u.Choceřady		Stupeň	DPS
	Objekt:	SO.01		Měřítko	1:50
	Část:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č.přílohy:	Paré :
	Příloha:	ŘEZ E-E (DÍLČÍ) NAVRHOVANÝ STAV		D.1.1. 1.140 N	