

LEGENDA MATERIÁLU

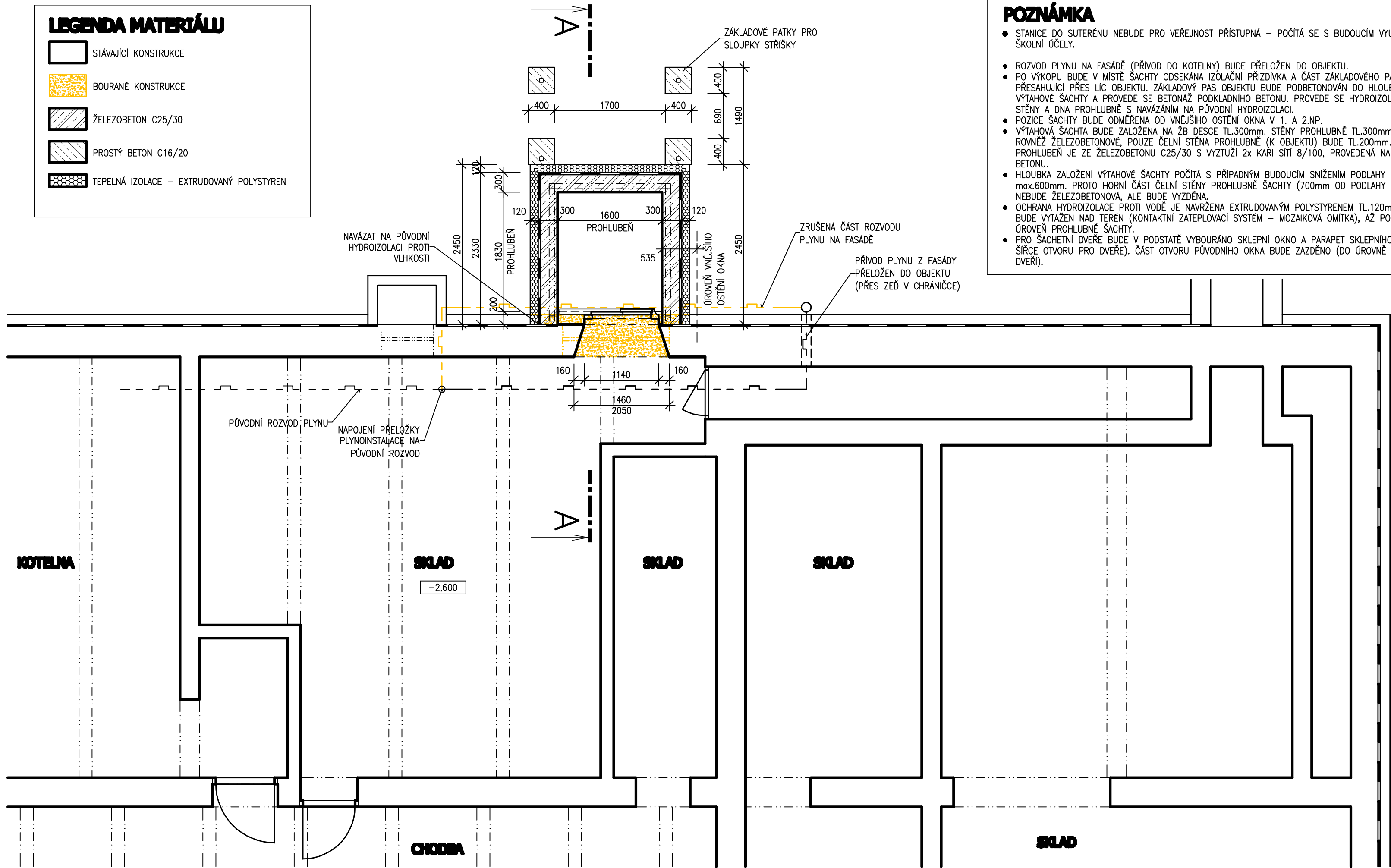
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETON C25/30

PROSTÝ BETON C16/20

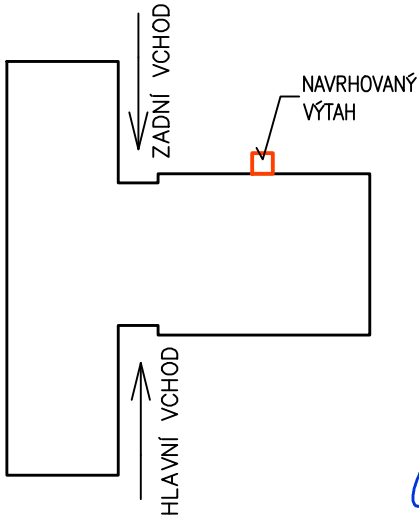
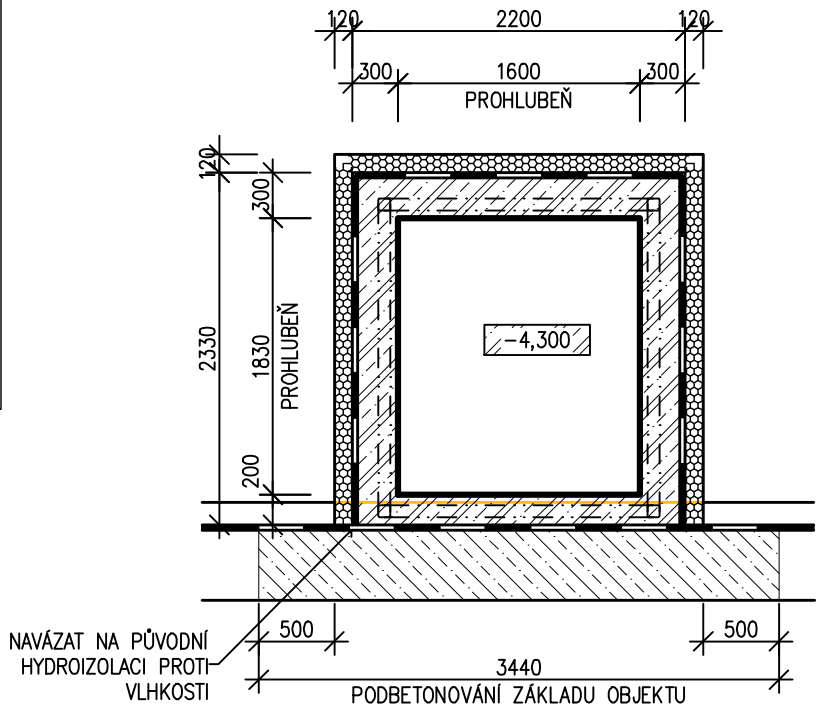
TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN



POZNÁMKA

- STANICE DO SUTERÉNU NEBUDE PRO VEŘEJNOST PŘÍSTUPNÁ – POČÍTÁ SE S BUDOUCÍM VYUŽITÍM PRO ŠKOLNÍ ÚČELY.
- ROZVOD PLYNU NA FASÁDĚ (PŘÍVOD DO KOTELNY) BUDE PŘELOŽEN DO OBJEKTU.
- PO VÝKOPU BUDE V MÍSTĚ ŠACHTY ODESEKÁNA IZOLAČNÍ PRÍZDÍVKA A ČÁST ZÁKLADOVÉHO PASU PŘESAHUJÍCÍ PŘES LIC OBJEKTU. ZÁKLADOVÝ PAS OBJEKTU BUDE PODBETONOVÁN DO HLoubKY ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PROVEDE SE BETONÁŽ PODKLADNÍHO BETONU. PROVEDE SE HYDROIZOLACE ČELNÍ STĚNY A DNA PROHLUBNĚ S NAVÁZÁNÍM NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI.
- POZICE ŠACHTY BUDE ODMĚŘENA OD VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OKNA V 1. A 2.NP.
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDE ZALOŽENA NA ŽB DESCE TL.300mm. STĚNY PROHLUBNĚ TL.300mm BUDOU ROVNĚŽ ŽELEZOBETONOVÉ, POUZE ČELNÍ STĚNA PROHLUBNĚ (K OBJEKTU) BUDE TL.200mm. CELÁ PROHLUBĚN JE ZE ŽELEZOBETONU C25/30 S VYZTUŽÍ 2x KARI SÍTI 8/100, PROVEDENÁ NA PODKLADNÍM BETONU.
- HLOUBKA ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY POČÍTÁ S PŘÍPADNÝM BUDOUCÍM SNÍŽENÍM PODLAHY SUTERÉNU max.600mm. PROTO HORNÍ ČÁST ČELNÍ STĚNY PROHLUBNĚ ŠACHTY (700mm OD PODLAHY SUTERÉNU) NEBUDE ŽELEZOBETONOVÁ, ALE BUDE VYZDĚNA.
- OCHRANA HYDROIZOLACE PROTI VODĚ JE NAVRŽENA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM TL.120mm, KTERÝ BUDE VYTAŽEN NAD TERÉN (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MOZAICOVÁ OMÍTKA), AŽ PO HORNÍ ÚROVEŇ PROHLUBNĚ ŠACHTY.
- PRO ŠACHTNÍ DVEŘE BUDE V PODSTATĚ VYBOURÁNO SKLEPNÍ OKNO A PARAPET SKLEPNÍHO OKNA (V SÍRČE OTVORU PRO DVEŘE). ČÁST OTVORU PŮVODNÍHO OKNA BUDE ZAZDĚNO (DO ÚROVNĚ OSTĚNÍ DVEŘÍ).

PŮDORYS PROHLUBNĚ



Handwritten signature



Vypracoval: Ing. Roman Zubatý		SALIP PROJEKT s.r.o. V Lípkách 205/6 779 00 Samotšky IČ: 28581164	
Zodp. proj.: Ing. Roman Zubatý			
Investor: Obec Přovice Přovice 187, 783 12			
Akce: Bezbariérovost školy Přovice - přístavba výtahu	Datum: 12/2016	Kopie:	
Místo: Přovice 192 parc.č. st.226, 1330, k.ú. Přovice	Formát A4: 3		
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	Stupeň: DUR+DSP	Kótováno: mm	
	Měřítko: 1:50		
Výkres: PŮDORYS 1.PP	Č. zakázky:	Č. výkr.:	
	S16/48	007	