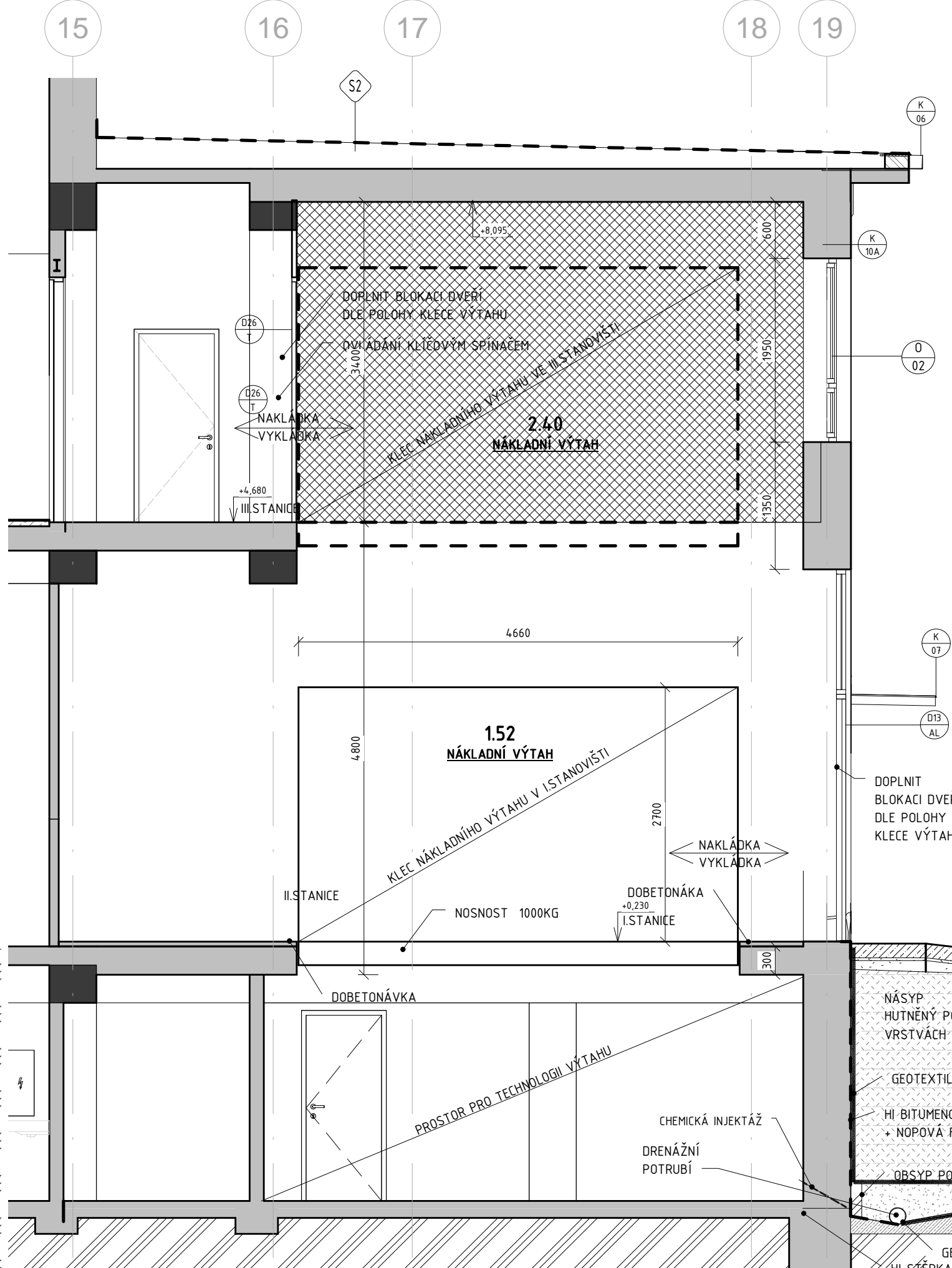


1.BP-E  
BOURACÍ PRÁCE



1.AS-E  
NOVÝ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZAŠDÍVKY Z CP NA MVC 10  
PROZDĚNÍ DO OKOLNÍCH KCÍ

NOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TYPU THERM P15  
VYZDĚNÉ NA MALTU M10

tl.200mm - THERM 20P+D

tl.250mm - THERM 24 P+D

tl.300mm - THERM 30 P+D

tl.400mm - THERM 40 P+D

tl.450mm - THERM 44 P+D

NENOSNÉ CIHELNÉ ZDIVO TYPU THERM P10  
VYZDĚNÉ NA MALTU M10

tl.100mm - THERM 8 P+D

tl.120mm - THERM 11,5 P+D

tl.150mm - THERM 14,5 P+D

CIHELNÉ ZDIVO AKU P+D

tl. 125mm - AKU 11,5 P+D P10 NA MALTU M10

tl.300mm - AKU 30 P+D P20 NA MALTU M10

ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC S PEVNOSTÍ V TLAKU  
6,5MPa - PŘÍZDÍVKY V OKRAJI STŘECH, PROKOTVENO SE  
STÁVAJÍCÍMI KCEMI

SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE

MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE  
VYZTUŽENÉ

PREFABRIKOVANÉ STAVEBNÍ DÍLCE

MONOLITICKÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE  
PODKLADNÍ BETON

EPS

PIR

XPS

KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ  
SYSTÉM ETICS

EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN

PĚNOSKLO

ŠTĚRKODŘŮ

NASYPANÁ ZEMINA

ROSTLÝ TERÉN

HYDROIZOLACE

DOPLNIT  
BLOKACI DVEŘÍ  
DLE POLOHY  
KLECE VÝTAHU

NÁKLADNÍ VÝTAH

II. STANICE

DOBETONÁVKA

PROSTOR PRO TECHNOLOGII VÝTAHU

CHEMICKÁ INJEKTÁŽ

DRENÁŽNÍ  
POTRUBÍ

NÁSYP  
HUTNĚNÝ PO  
VRSTVÁCH

GEOTEXTILIE

HI-BITUMENOVÁ STĚRKA

NOPOVÁ FOLIE

OBSYP POTRUBÍ

GEOTEXTILIE

HI STĚRKA

POZNÁMKA:

Jednotlivé rozměry je nutné na stavbě ověřovat. Pokud budou zjištěny odchylky, bude projektem zamýšlené řešení aplikováno na zjištěné rozměry, aby bylo dosaženo analogického řešení. Zhotovitel také zkoordinuje jednotlivé etapy výstavby podle postupu zadavatele.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div>Ateliér Velehradský, s. r. o</div> <div>Libušino údolí 203/76, 623 00, Bmlo</div> <div>IČ: 292 63 140</div> <div>E: tichy@velehradsky.cz</div> <div>T: +420 547 221 936</div>		STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	AUTORIZACE:	
SUBODAVATEL:		STAVEBNÍ OBJEKT: SO - 01		
STAVEBNÍK: Město Frenštát pod Radhoštěm		ČÁST PD: D DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH ZARÍZENÍ		
MÍSTO STAVBY: Frenštát p.R., p.č.: 1613		PROFESNÍ ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
ČÍSLO AKCE: 1250		DATUM: 05/ 2014		
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU KULTURY VE FRENŠTÁTĚ POD RADHOŠTĚM		HEŘÍTKO: 1 : 50	NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ E - E - ŠACHTA NÁKLADNÍHO VÝTAHU	
STUPĚŇ PD: DPS		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		
STAVEBNÍ OBJEKT: SO - 01		VYPRACOVAL: Ing. Roman Stoklasa	Č. VÝKRESU: AS-207	
ČÁST PD: D.1.1		PROFESNÍ ČÁST:		
		Č. REVIZE:		
		Č. PARÉ:		