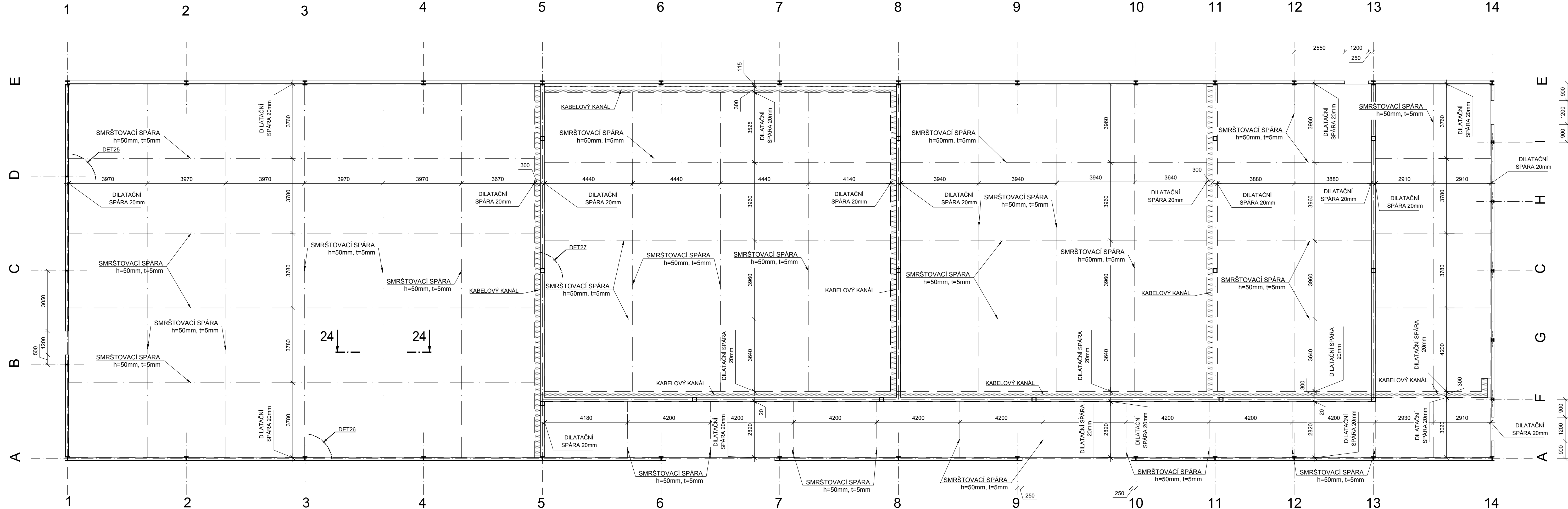
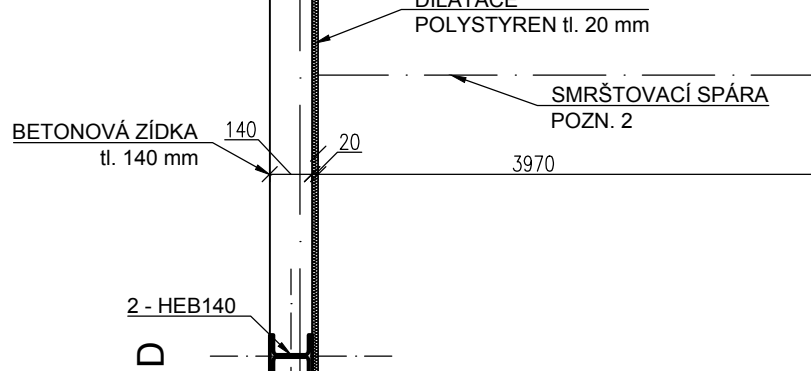


PODLAHOVÉ DILATAČNÍ CELKY

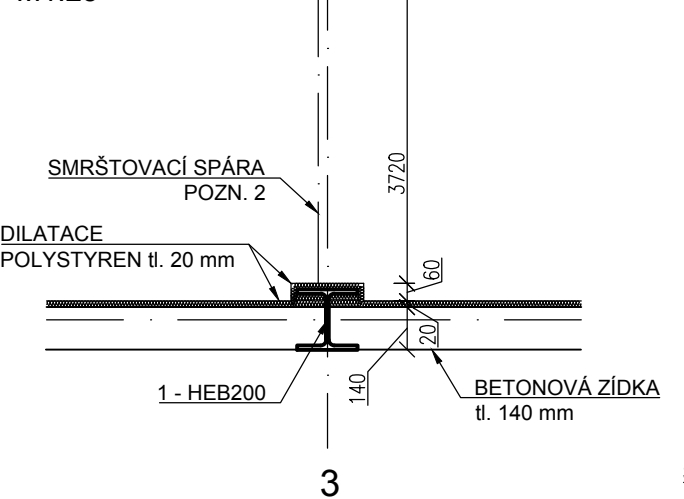
PŮDORYS  
DILATAČNÍ CELKY PODLAHOVÉ DESKY  
M1:100



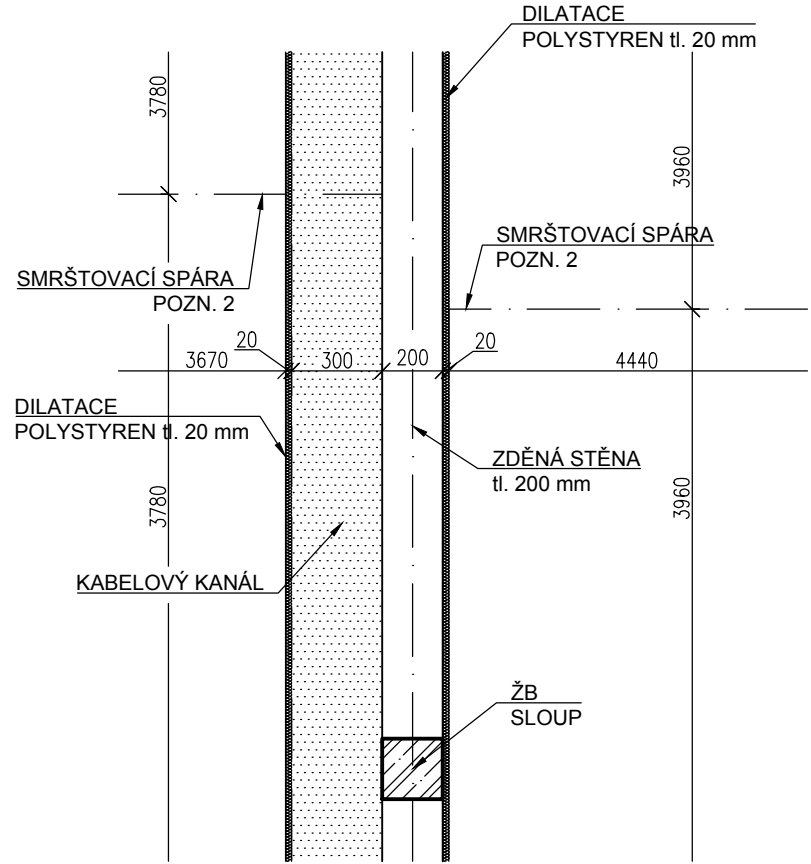
PŮDORYS - DET25  
PODLAHOVÁ DESKA DILATACE  
M1:25



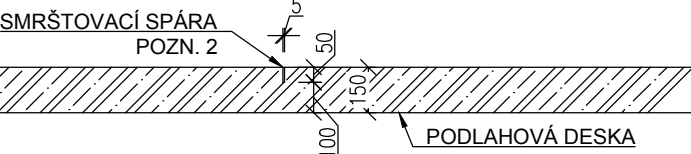
PŮDORYS - DET26  
PODLAHOVÁ DESKA DILATACE  
M1:25



PŮDORYS - DET27  
PODLAHOVÁ DESKA DILATACE  
M1:25



ŘEZ 24-24  
PODLAHOVÁ DESKA - SMRŠTOVACÍ SPÁRA  
M1:25



POZNÁMKY:

- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 2) DILATAČNÍ SPÁRY ODDĚLUJÍ SVISLÉ KONSTRUKCE A KABELOVÝ ŽLAB OD PODLAHOVÝCH DESEK
- 3) SMRŠTOVACÍ SPÁRY JSOU ROZMÍSTĚNÉ V PLOŠE PODLAHOVÝCH DESEK
- 4) SMRŠTOVACÍ SPÁRY BUDOU VYPLNĚNÝ TMELEM DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE PODLAHOVÉ KONSTRUKCE
- 5) PŘI NEJASNOSTECH KONTAKTUJTE STATIKA
- 6) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- 7) PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MATERIÁLŮ:



MATERIÁLY:

OCEĽ S235  
BETON C25/30 XC2

OPRAVA - REVIZE

POPIS ZMĚN REVIZE:  
ROZLIŠENÍ DILATAČNÍCH A SMRŠTOVACÍCH SPAR

PROJEKTOVÝ POČÁTEK 0,000 = 350,700 m n.m. B.p.v.	POZNÁMKY ÚROVEŇ PROJEKTOVÉHO POČÁTKU STANOVENA PODLAHOU 1NP HALY
---	---

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: NAVRHL: KRESLIL:	ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. MIROSLAV POLÁČEK ING. MAREK JIRÁSEK ING. DAVID MALÝ	<b>statika dynamika</b> architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
INVESTOR: MÍSTO STAVBY: OBJEKT: OBSAH:	Střední odborné učiliště stavební Borská 2718/55, 301 00 Pízen - Jižní Předměstí C PRŮJEKT: 84771, 84781, 84786, 854614, 854618, 847914, 847911 MÍSTO PLZENSKÝ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	AKCE: VÝSTAVBA NOVÉ HALY ODBORNÉHO VÝCVIKU SOU STAVEBNÍ PLZEN	DATUM: FORMÁT: STUPEŇ PD: 09/2016 8xA4 (345x1050) MĚŘÍTKO: 1:100, 25
PODLAHOVÉ DILATAČNÍ CELKY		ZAK.ČÍSLO: 16-130-14-5 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2 - 06	PARE: