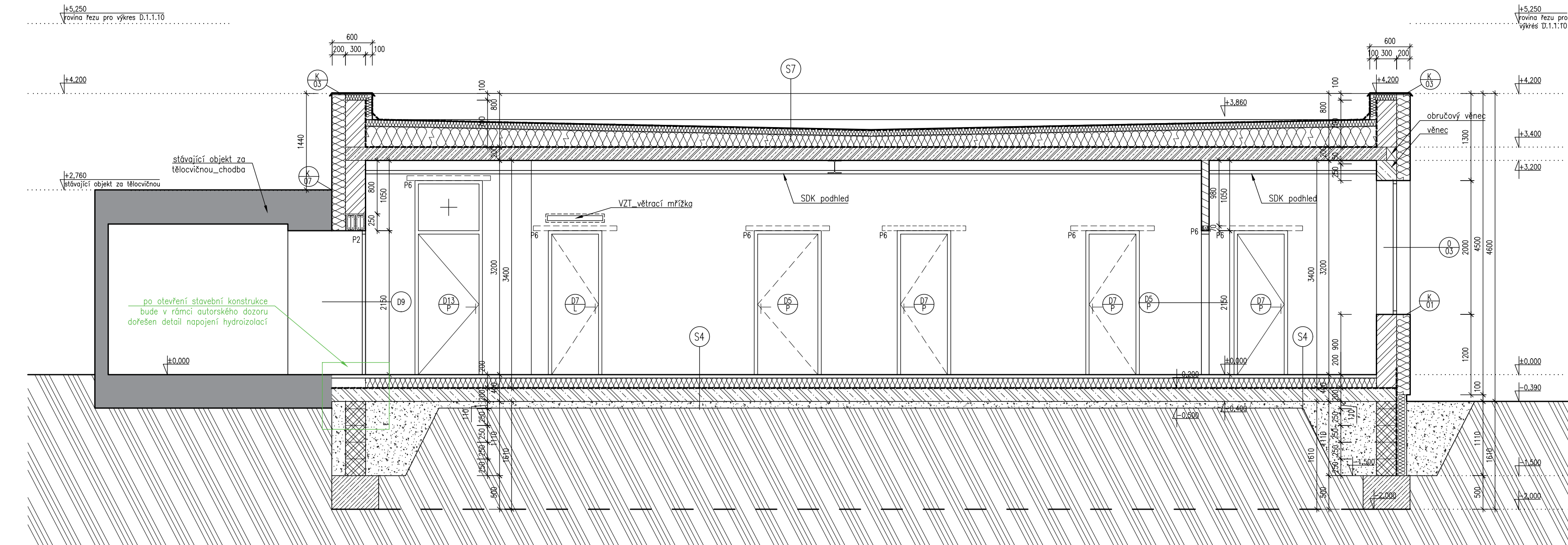
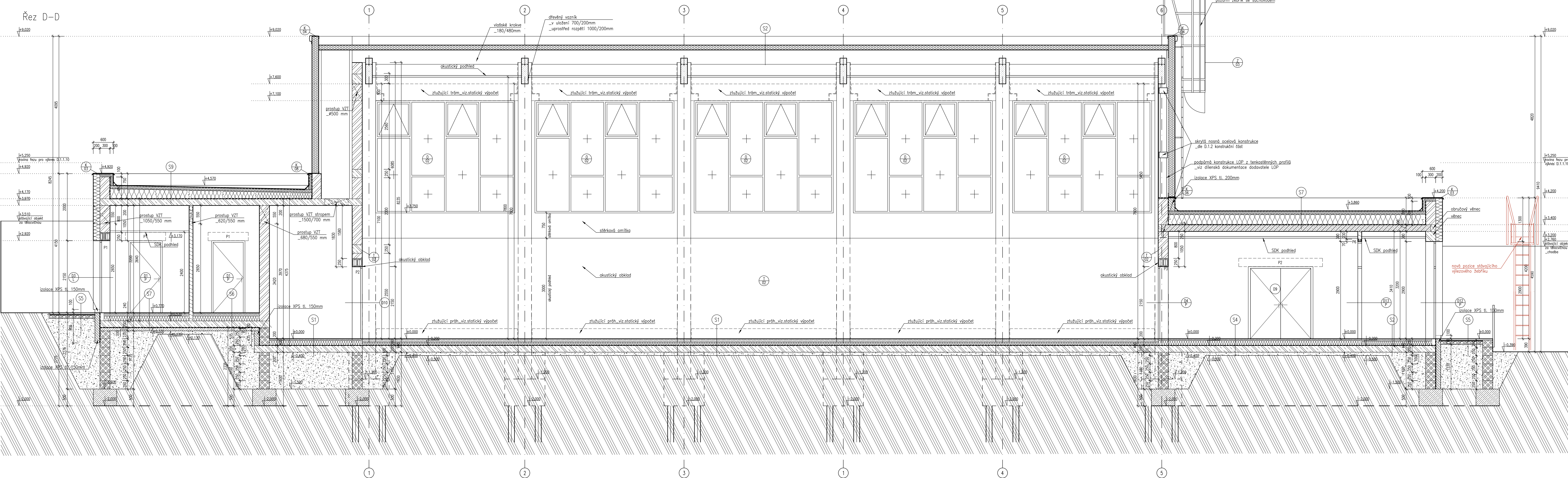


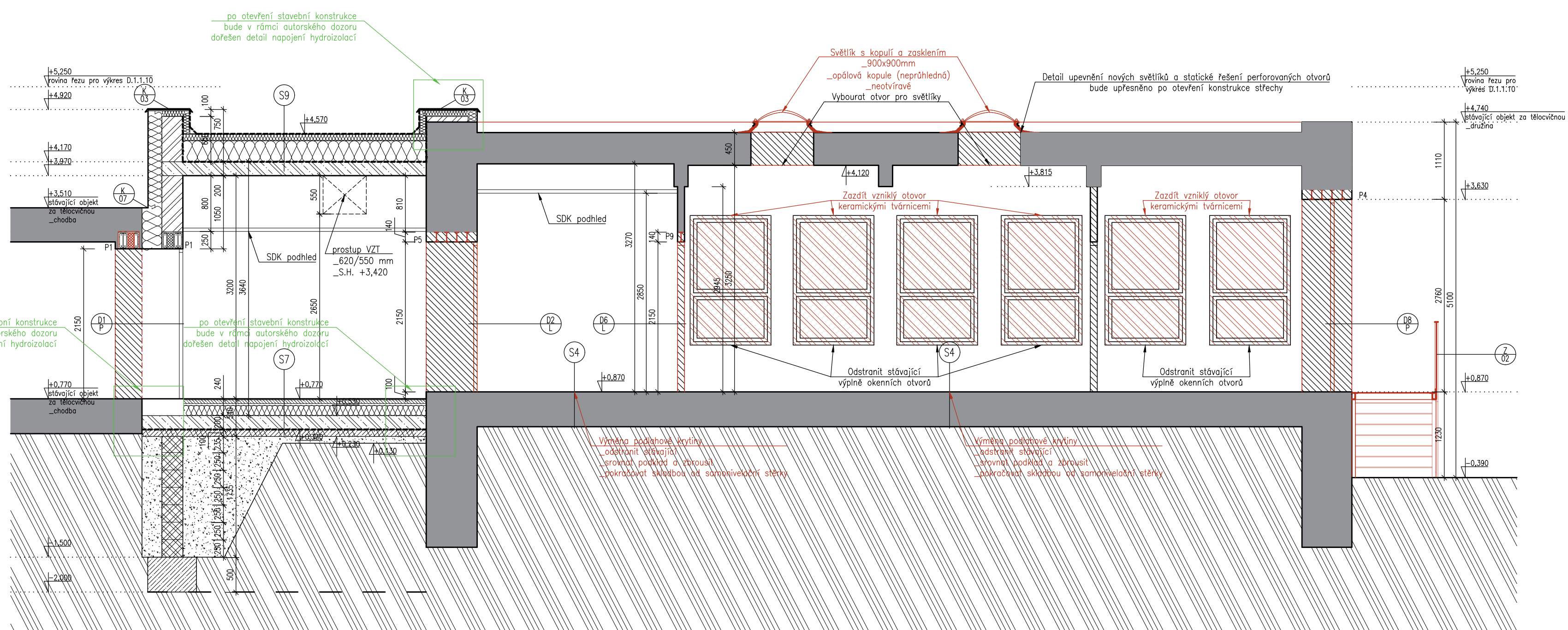
Řez C-C















Řez D-D



Řez E-E



## LEGENDA MATERIÁLŮ

Navržený objekt_vložitava	Stávající objekt
 Keramické tvárnice, tl. 300mm (obvodové zdivo), de 0,12 konstrukční část	 Stávající zdivo a konstrukce
 Keramické tvárnice, tl. 115 mm (nenáčené příčky)	 Odstávané konstrukce a zdivo
 Párametnové tvárnice, tl. 150mm (instalační přestěby)	 Nové konstrukce o zdivo keramické tvárnice
 Tepelná izolace EPS, tl. 200mm Senzitivové fasádní panely, tl.200 mm (obvodové pláště)	
 „de 0,13, požární bezpečnostní klas. „uvnitř prostup tepla (lt=0,20)/m²K“	
 Železobeton	
 Ztracené bednění	
 Tepelná izolace XPS, tl. 150mm	
 Prefabrikované předpjaté stropní panely, tl.200 mm (stropní konstrukce) de 0,12 konstrukční část	

## LEGENDA PŘEKLADŮ

zdv.uzv. >300mm		II. zdv.uzv. <300mm	
P3	vel.štoru min.uzidni debla	1000 125 120	mm mm mm
	sistemsko keramič. ploščo „de D.1.2 konstrukcijski“		
	vel.štoru min.uzidni debla	1900 125 2500	mm mm mm
	sistemsko keramič. ploščo „de D.1.2 konstrukcijski“		
P4	vel.štoru min.uzidni debla	900 125 120	mm mm mm
	sistemsko keramič. ploščo „de D.1.2 konstrukcijski“		
	vel.štoru min.uzidni debla	5750 220 1050	mm mm mm
	sistemsko keramič. ploščo „de D.1.2 konstrukcijski“		
P5	vel.štoru min.uzidni debla	1000 200 140	mm mm mm
	sistemsko keramič. ploščo „de D.1.2 konstrukcijski“		
	vel.štoru min.uzidni debla	1500 200 1800	mm mm mm
	sistemsko keramič. ploščo „de D.1.2 konstrukcijski“		

## SKLADBY

PU LITA PODLAHA	
PU lita podlaha s podložkou s borevným vyznačením hrochů	11. 8+2
plastový lán	70 mm
odstín zelený, úprava architekt-projekt interiéru	
odstín zelený	
separční fólie	
tepelná izolace EPS	11. 120 mm
hydroizolace	
nebo bází bitumenu	
elektroizolovaná podkladní deska vstřískací výpočet	11. 200mm
podkladní kamenná/hutinná na E <sub>ap</sub> =80 MPa	11. 100 mm

CISTILNÍ ŽENA	
cistilní žena	11. 22 mm
samonalivná stěrka	
betonová hrázovina s kárazí (100/100/4)	11. 58 mm
PE separační fólie	
tepelná izolace EPS	11. 120 mm
osýlový modifikovaný pás	
penetrační carlová emulze	
podkladní beton s kárazí vstřískací výpočet	11. 200 mm
podkladní kamenná/hutinná na E <sub>ap</sub> =80 MPa	11. 100 mm

36	KERAMICKÁ DLAŽBA		
	keramická dlažba _dekor ústí architekt-projekt interiéru		14,12 mm
	zavazovací síťka		
	betonová podlaha _kariát (100/100/4)		44 mm
	PE separační fólie		
	tepelná izolace EPS		140 mm
	asfaltový modifikovaný pás		
	penetrovaná asfaltová emulze		
	podkladní beton _kariát _statistický výpočet		200 mm
	podkladní kamenná_hutnina na E <sub>sp</sub> =80 MPa		100 mm
34	VNL		
	vinyl lepený _dekor ústí architekt-projekt interiéru		3+2 mm
	zavazovací síťka		
	betonová podlaha _kariát (100/100/4)		55 mm
	PE separační fólie		
	tepelná izolace EPS		140 mm
	asfaltový modifikovaný pás		
	penetrovaná asfaltová emulze		
	podkladní beton _kariát _statistický výpočet		200 mm
	podkladní kamenná_hutnina na E <sub>sp</sub> =80 MPa		100 mm

54	<b>ZAKRPAVA DLAŽBA</b>	
	zámoková dlažba „dekori urti architekt-projekt interiéru	..ll.. 40mm
	kládaci vrstva frakce 4-8mm	..ll.. 30mm
	drsné kamienko frakcie 8-16mm	..ll.. 100mm
56	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA</b>	
	keramická dlažba „dekori urti architekt-projekt interiéru	..ll.. 1412 mm
	zamorienená sieťba	..ll.. 64 mm
	betónová maza „E kafař (100/100/4)	..ll.. 64 mm
	PE separační list	..ll.. 160 mm
	tepelná izolace EPS	..ll.. 160 mm
	asfaltový modifikovaný pás	..ll.. 200 mm
57	perforovaný keramický dlaždicový	..ll.. 200 mm
	podkladní kamienko „hultnari v Ewe=90 Vápo	..ll.. 200 mm
	podkladní kamienko „hultnari v Ewe=90 Vápo	..ll.. 200 mm
	podkladní kamienko „hultnari v Ewe=90 Vápo	..ll.. 200 mm

ST	WVL		
	vinylný lepený	_dekorační architekt-projekt interiéru	_tl. 3+2 mm
	samolepící stěrka		
	betonová mazanina + kalis	8 (100/100/4)	_tl. 75 mm
	PE separační fólie		
	tenší izolace EPS		_tl. 160 mm
	osátlavý modifikovaný pás		
	penetrační osátlavá emulze		
	pokladnice beton + kalis	_viz statická výpočet	_tl. 200 mm
	pokladnice kamenná, hutnění na	$E_{dyn}=80 \text{ Mpa}$	_tl. 200 mm

38	FASCIČNÍ PANELY	
	fasadní panely fasádní panel vertikální uložení, stěnový sendvičový panel s izolací	
	odstín oranžovožlutá, dežer-plech jemně profilovaný, obaí uříz architekt	..l. 200 mm
	dotisková ocelová konstrukce (tenkostěnné profily)	
39	ASFALTOVÁ KRYTINA	
	asfaltový modifikovaný pás se speciíhmi retardéry hoření	..l. 4,5 mm
	asfaltový modifikovaný pás	..l. 3 mm
	tepelná izolace EPS	..l. 100 mm
	spádové klíny z tepelné izolace EPS	..l. 160-300 mm
	asfaltový modifikovaný pás	..l. 4 mm
	penetrování asfaltová emulze	
	stropní konstrukce viz statický výpočet	..l. 200 mm

<b>PVC KRYTINA</b>		
folie z PVC-P určené k mech. kotvení	..tl.	1,5 mm
tepelná izolace EPS	..tl.	100 mm
spádové klíny z tepelné izolace EPS	..tl.	160–310 mm
osafaltový modifikovaný pás	..tl.	4 mm
penetrační osafaltová emulze		
stropní konstrukce viz statický výpočet	..tl.	200 mm

**STŘEŠNÍ PANELE**

sendvičový střešní panel s hydroizolační membránou PVC(0,12mm), s pěnovým jádrem a vysokou odolností proti požáru\_U=0,13 W/(m<sup>2</sup>K)

tl. 150 mm  
180/240 mm  
200/700=1000

vláskové kroky  
dřevěný vazník\_viz statické výpočty

— popis a slovo nosných konštrukcií skrytých za stávkovými obkľady a očítkami musí byť ověřeny během provádění stavby;  
— dostatek zájmi až mezi jednotlivými materiály nedocházelo k chemickým reakcím, vedoucím k degradaci materiálu nebo jeho povrchovému zbarvení;  
— veškeré nosy výkresů dokumentace oproti skutečnému stavu je zhotovitel povinen keratizovat za gp v dostatečně předstihu;  
— přesné rozměry dílenských dokumentace je nutné dorešit na stavbě, dílenskou dokumentaci vypracuje zhotovitel.

ING. LUBOŠ RAJNŠ		
WUČITELŤOVA 566/7		
150 00 PRAHA 6		
t. : +420 603 322 711		
e-mail : rajn@duobrook.cz		
IČO : 40 90 83 48		
aloz:		
Telefónová 2 - 2,25 Preizosova		
Preizosova 1335		
par.c.1. 1182/77; 02446		
c.1. Beroun		
investor/klient:		
Město Stare		
Husova náměstí 68		
Beroun		
266 01		
stap:		
DOCUMENTACE PRO		
PROVEDENÍ STAVBY		
profese:		
D.1.1		
ARCH. STAVBY (Rozšíření Řešení)		
Revize C.1		
název přlohy:		
Řez C-D		
Řez D-D		
Řez E-E		
auto/architekt:		
Ing. Luboš Rajnš		
zodp. projektant:		
Ing. Luboš Rajnš		
vypracoval:		
arch. Lucie Hrdličková		
měřítko:	datum:	počet A4:
1:50	04/2022	12
index:	číslo par:	
A 15 2021		
Číslo výkresu:		
D.1.1.7		