

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	DOZDÍVKY - ZDIVO PÓROBETONOVÉ
	OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ P4-500, tl. 375mm
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO PÓROBETONOVÉ P4-500, tl. 200mm
	PŘÍČKY PÓROBETONOVÉ, tl. 100mm, 150mm
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA, tl. 40mm
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	NASYPANÁ ZEMLINA
	PŮVODNÍ ZEMLINA
	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	HYDROIZOLACE
	SENDVIČOVÉ PANELE Y PUR-PLECH-PUR, tl. 100 mm

SKLADBA - D

- PLECHOVÁ KRYTINA Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU (typ a barva dle volby investora)
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40mm - VZDALENOST DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE
- KONSTRUKCE KROVU - DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNÍKY
- SENDVIČOVÉ PANELE Y PLECH-PUR-PLECH (barva dle volby investora), tl. 100 mm (šroubované ze spoda do dř. příhradových vazníků)
- !!! panely včetně způsobu kotvení musí splňovat požární odolnost EI 15/DP3 !!!

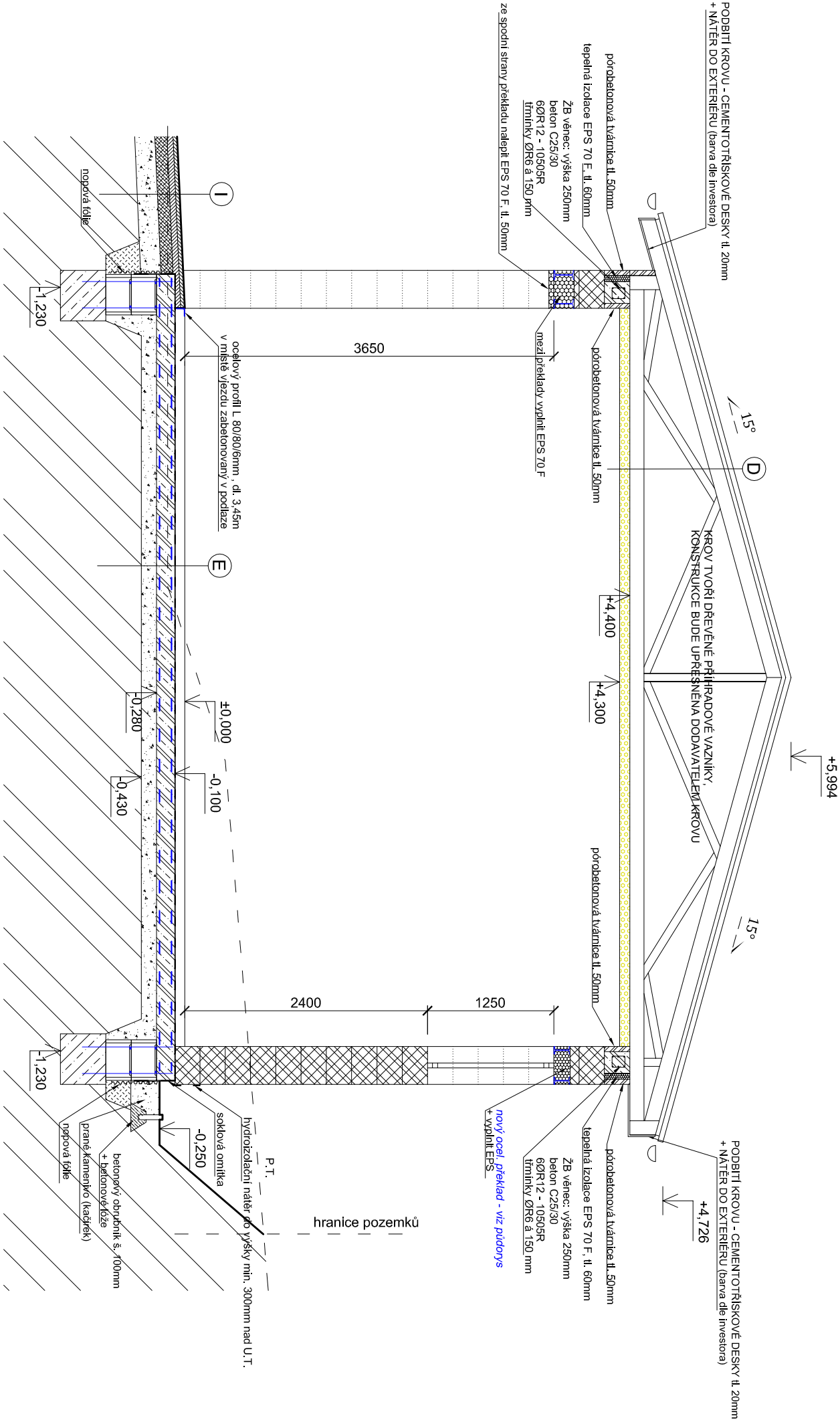
SKLADBA - E

- BETONOVÁ PRŮMYSLOVÁ PODLAHA ARMOVANÁ, tl. 100 mm (STROJNĚ HLazená BETONOVÁ DESKA C25/30 + KARI SÍŤE 100/100/8 U HORNÍHO POVRCHU), PENETRACE, LITÁ EPOXIDOVÁ STERKA)
- DILATAČNÍ ÚSEKY max. 6x6m
- HYDROIZOLACE 1x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, tl. 4mm
- BET. PODKLADNÍ DESKA C25/30 + KARI SÍŤE 100/100/8 (U DOLNÍHO I HORNÍHO POVRCHU), tl. 180mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP FRAKCE 0-32 (hutněná, Edel,2 = min. 45 MPa), tl. 150mm
- PŮVODNÍ ZEMLINA

±0,000 = 481.66
(= stávající podlaha v 1.NP)

POZN.: VEŠKERÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT DLE TECHNOLOGICKÝCH DOPORUČENÍ VÝROBCE A PŘÍSLUŠNÝCH NOREM

Firma :	ProjektyDomu s.r.o	Razítko :	
Adresa :	Chválenice 17, 332 05, Chválenice	ProjektyDomu s.r.o	
Vypracoval :	Ing. Jan Čepický	Chválenice 17	
Odpovědný projektant:	Ing. Arch. Korišák Lubomír	332 05, Chválenice	
Místo :	č.p. st.260, st.285, 740/3, 742/2, obec: Žinkovy		
	k.ú. Žinkovy 797111, okres: Plzeň-jih		
Investor :	Městys Žinkovy	Zakázka :	Měřítko: 1 : 50
	č. p. 84, 33554 Žinkovy	Formát: 2x44	Datum :04/2017
Akce :	Stavební úpravy, přístavba a nástavba	Stupeň: DPS	Paré :
Ousan :	stávající nástěšské Zbojnice č.p. 158		
	D.1.1.3. navrhovaný stav	Č. výkresu: 10	



!!! POZOR !!!
KONSTRUKCI KROVU JE NUTNO PŘÍZPŮSOBIT NAVAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠE,
tzn. SKLON A OSazenÍ PRVKŮ KROVU MUSÍ BÝT TAKOVÉ, ABY STŘEŠNÍ KRYTINA
BYLA V JEDNÉ ŠIKMÉ ROVINĚ (resp. STŘECHA NAD GARÁŽÍ 3, 4, 5 o 50 mm NÍŽE
NEŽ STŘECHA NAD ZBYLOU ČÁSTÍ OBJEKTU. PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH
KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ. ZA
VÝROBNÍ ROZMĚRY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY.

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY - CHODNÍK

Dlažba zámková betonová	DL I	60 mm
Lože dtř 4/8	L	30 mm
Štěrkodtř	ŠDb	150 mm

Celkem 240 mm

I

SKLADBA ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALTOVÁ CESTA

Asfaltový beton	ACO 11	40 mm
Spojovací posítk asfaltový	PS 0,3 kg/m2	-
Asfaltový beton	ACP 16+	60 mm
Infiltrační posítk asfaltový	PI 1,0 kg/m2	-
Směs stmelená cementem	SC C8/10	120 mm
Štěrkodtř	ŠDa	200 mm

Celkem 420 mm

VEŠECHNY KONSTRUKCE U PŘÍSTAVBY JSOU NOVÉ

ŘEZ D-D M 1:50