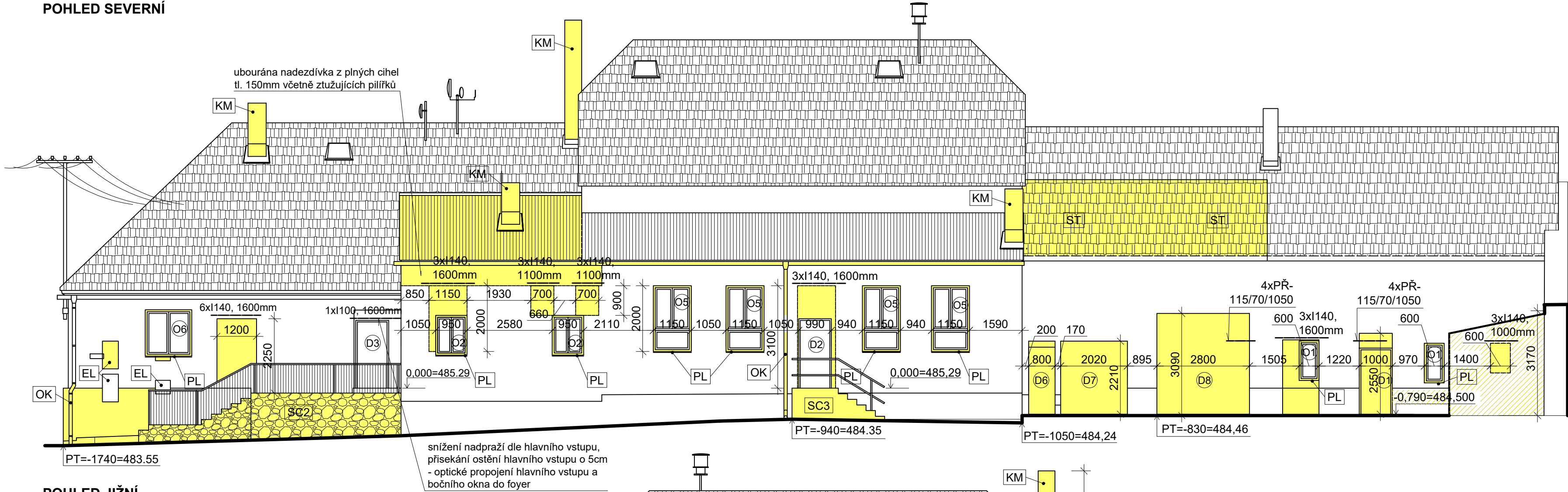
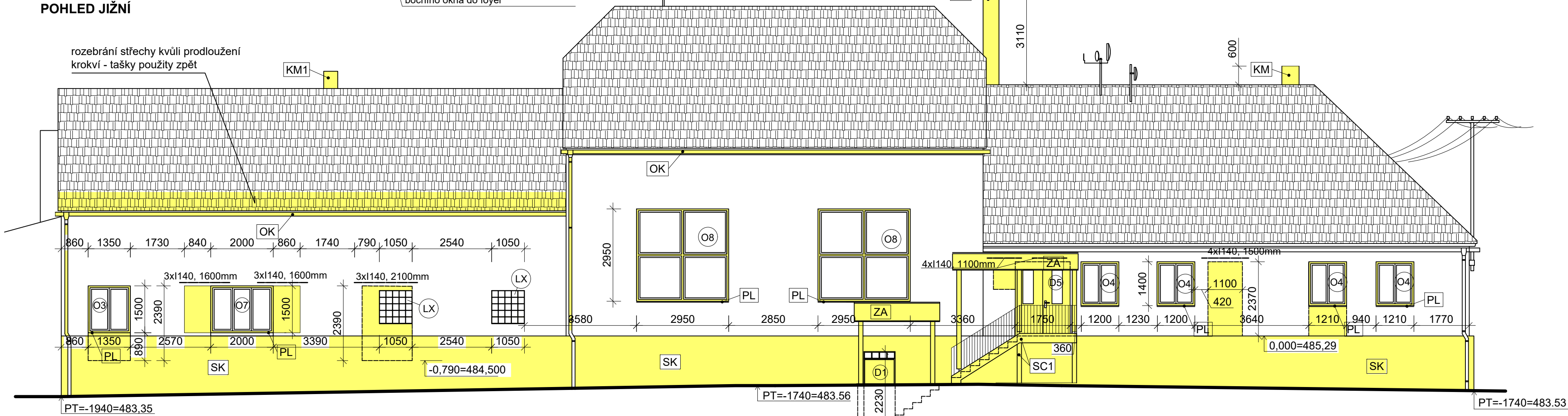


POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|--|
| O1 | okno dřevěné 600/1200mm, počet: 2KS | D1 | dveře vstupní 900/1970mm s nadsvětlíkem v. 200mm, počet: 1KS |
| O2 | okno dřevěné 950/1200mm, počet: 2KS | D2 | dveře vstupní 850/1970mm, počet: 1KS |
| O3 | okno dřevěné 1350/1500mm, počet: 1KS | D3 | dveře vstupní 900/1970mm, počet: 1KS |
| O4 | okno dřevěné 1200/1400mm, počet: 4KS | D4 | dveře vstupní 1600/1970mm, počet: 1KS |
| O5 | okno dřevěné 1150/2000mm, počet: 4KS | D5 | dveře vstupní 1700/1970mm, počet: 1KS |
| O6 | okno dřevěné 1400/1400mm, počet: 1KS | D6 | dveře plechové 800/1970mm, počet: 1KS |
| O7 | okno dřevěné 2000/1500mm, počet: 1KS | D7 | vrata plechová 2020/2210mm, počet: 1KS |
| O8 | okno dřevěné 3000/3000mm, počet: 2KS | D8 | vrata plechová 2780/2960mm, počet: 1KS |

LEGENDA:

- (do sutí)
- SK odstranění stávajícího soklu z cementovláknitých desek na dřevěný rošt
- LX vybourání osvětlovacích otvorů ze skleněných tvárcí (luxfery)
- ZA odstranění dřevěné konstrukce zastřešení včetně krytiny z asfaltových šindelů
- SC1 odstranění ocelové konstrukce schodiště včetně zábradlí a vybourání základů pod sloupky
- KM vybourání komínu na úroveň podlahy
- KM1 vybourání komínu pod úroveň střechy
- SC2 vybourání betonové vyvýšená terasa, kamenné stěny + betonová podlaha s pokládkou z kamenných desek včetně základových konstrukcí
- SC3 vybourání přístupového betonového schodiště včetně odstranění zábradlí
- EL odstranění stávajících elektrických skříní a jejich náhrada za nové na nové místo - viz. samostatná část PD (elektroinstalace)
- PL odstranění oplechování

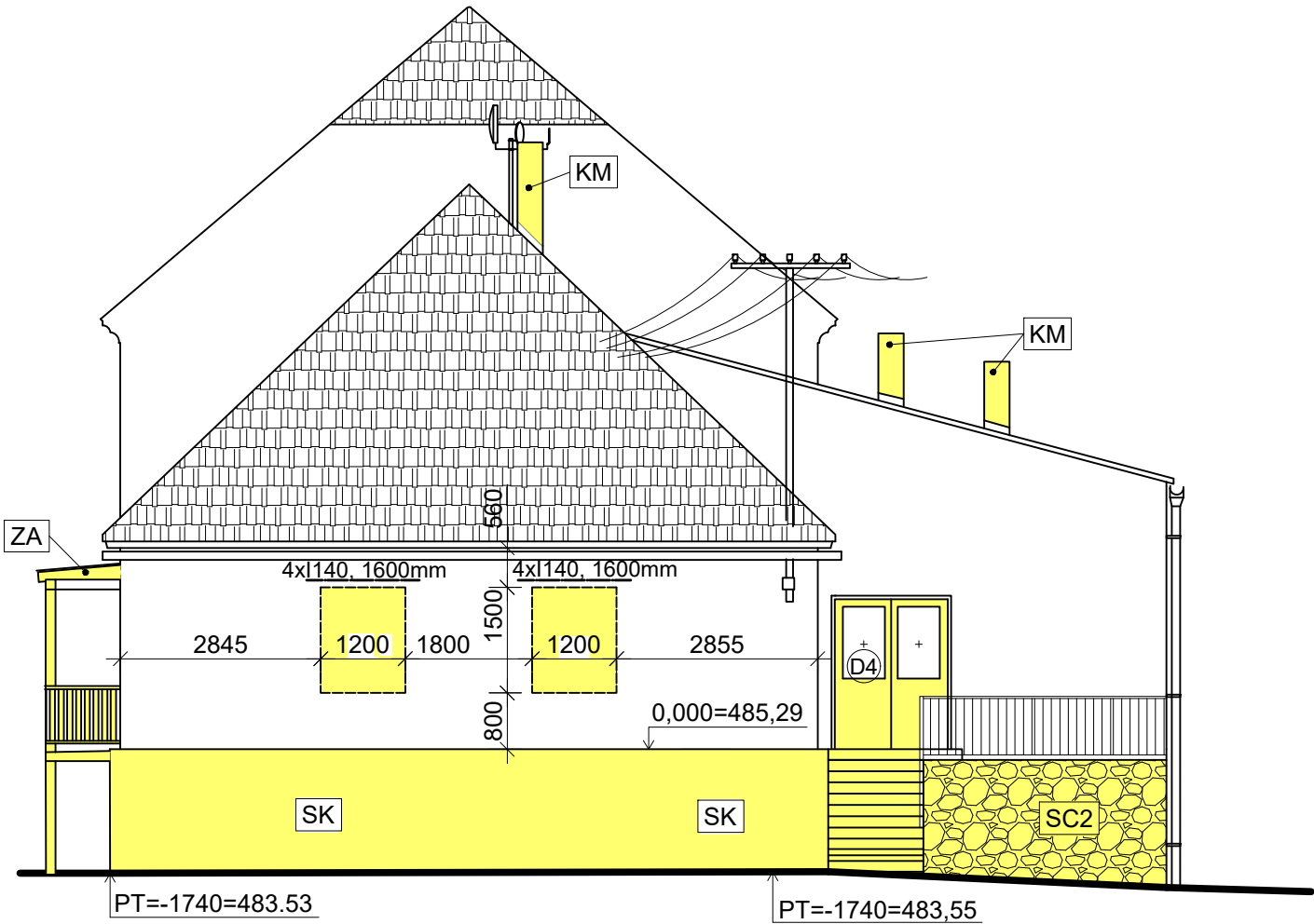
(zpětné použití)

- ST rozebrání střechy - ponechání krytiny a její použití na druhou stranu střechy (na prodloužení střechy)
- OK demontáž okapových žlabů pro zpětné použití

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ponechané stávající nosné konstrukce budovy
- odstraňované konstrukce nebo její části, bourací práce
- demolice skladu dřeva

POHLED VÝCHODNÍ



poznámky:

- prostory půdy budou vyčištěny od nánosů ptačího trusu, sutě a nevhodného materiálu, dřevěné prvky budou mechanicky očištěny a zkontrolován jejich stav
- narušené prvky, nebo části, budou lokálně vyměněny protézováním nebo vyměněny za shodný profil - poškozené prvky, nebo jejich části, jsou barevně označeny
- dojde-li k výměně jednotlivých prvků krovu, budou tyto prvky spojovány tradičními tesařskými spoji bez použití současných spojovacích prostředků (hřebíků, vrutů, ...apod.) (způsob spojování prvků uveden v detailech)
- veškeré dřevěné prvky budou zbaveny zbytků kůry, poté budou očištěny a opatřeny bezbarvým nátěrem proti dřevokazným houbám, plísní a hmyzu

DOJDE-LI K VÝMĚNĚ PRVKŮ:

- řezivo - použit třídy S10 (C24),HOBLOVANÉ, ČSN 732824 -1 (EN 338),smrk vlhkost 20%
- výkres neobsahuje pomocné konstrukce
- řezivo impregnovat bezbarvě- typové označení (Fb, B, Ip, P)D dle ČSN 490600-1
- délky je nutné ověřit podle skutečnosti, PROFILY UVEDENY PO ZHOBLOVÁNÍ !!
- uvažovány čisté délky !!! - přidat na prořez dle zvyklostí dodavatele , čepy apod.

- před započítáním prací na fasádě je nutno zkontrolovat soudržnost omítek na celé budově, nesoudržná omítka nebo omítka obsahující soli a výkvěty bude odstraněna (taktéž v okolí nesoudržných míst a do výšky min 500mm nad úroveň vlhké omítky), v místech, ve kterých dojde k jejímu otlučení bude zkontrolován její podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný.

- plocha fasády bude očištěna - mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou

- rovinnost nové fasády nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno latí). Pokud povrch tento parametr nesplňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.

- výplně otvorů se opatří krycí fólií

- demontují se klempířské prvky, štítky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD

- dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády

- obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách

- během realizace je třeba opatřit lešení síťovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Přední Prácheň, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ0906130031	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	DATUM:	09/2017	
PROJEKT:	STUPEŇ:	DSP, DPS	
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH (stavební úpravy a přístavba stávající budovy, novostavba skladů) - Třebomyslice 1, 341 01 Horažďovice -na parcele: st. 1, 609 a 605/10 , v k.ú. Třebomyslice u Horažďovic	MĚŘITKO:	1:100	
	FORMÁT:	720x420	
POHLEDY - stávající stav		D.1.1	6