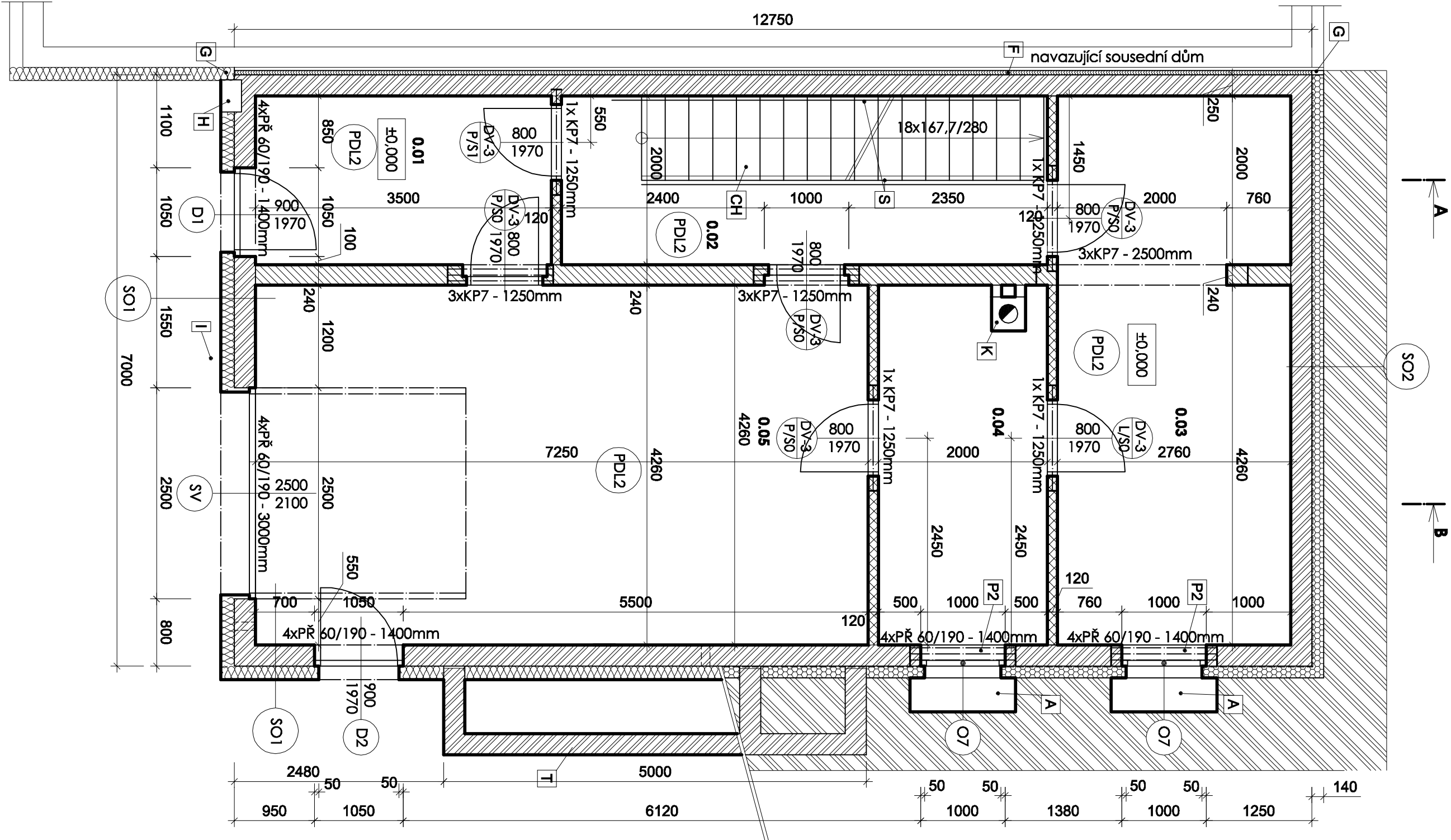




LEGENDA MÍSTNOSTI:

Ozn.	Název místnosti	Plocha	Podlaha / nástěpné vstava	Stěny	Strop
0.01	Záchoř	7,00	Sklaďba PDL2 / keramická dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
0.02	Schodišťový prostor	11,50	Sklaďba PDL2 / keramická dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
0.03	Skřad	17,80	Sklaďba PDL2 / keramická dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
0.04	Technická místnost	8,35	Sklaďba PDL2 / keramická dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
0.05	Garáž	30,80	Sklaďba PDL2 / keramická dlažba	VPC štuková omítka	VPC štuková omítka
Užitná plocha 1.NP celkem		75,25			

VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- | | |
|--------------|---|
| O7 | plastové okno, 1000/150mm, s izolačným trojsklem, KS 2 |
| D1 | dveře vstupní plastové, částečně prosklené, světlost dřeví 900/1970mm, rozměr otvoru 1050/2100mm, dveře s izolačním trojsklem, KS 1 |
| SV | sekcíni vřata, lamelová, 2500/2100mm, KS 1 |
| DV-3
U50 | dveře vnitřní otevíravé, pravé, 800/1970mm, laminoované, dekor dřech, plně, KS 1 |
| DV-3
P250 | dveře vnitřní otevíravé, levé, 800/1970mm, laminoované, dekor dřech, plně, KS 4 |
| DV-3
P251 | dveře vnitřní otevíravé, pravé, 800/1970mm, laminoované, dekor dřech, částečně prosklené, KS 3 |

LEGENDA PREFABRIKÁTŮ:

KF7 -1250mm	keramický nosný překládk v.238mm, délka 1250mm, počet kusů 10
KR7 -2500mm	keramický nosný překládk v.238mm, délka 1250mm, počet kusů 3
PF60/190 -1400mm	přelobkované překládky PŘ 60/190, délka 1400mm, počet kusů 1
PF60/190 -3000mm	přelobkované překládky PŘ 60/190, délka 3000mm, počet kusů 4

VÝPIS MATERIÁLŮ:

-  nosné zdĺzo z keramických neporušených tvárnic tl. 240mm (375x240x238mm) pevnosť P15 na mŕtlu M/C 10 od výrobc zdĺza
 -  vnútorná strana opodltená cementovým posfikiem, jrdorovú omítkou a vnútorným šukom
 -  prfkto z neporušených keramických tvárnic tl. 115mm (497/115/238mm) na mŕtlu, od výrobc zdĺza, opodltená cementovým posfikiem, jrdorovu omítkou a vnútorným šukom (pod keram. obkladením nebude šúk použiť)
 -  kontaktný zadlepcový systém (KZS) s izolaciam z minerálny vaty tl. 160mm
 -  minierdlný veta s podkladnou omietkou vidken (min. A = 0,041W/mK) pevnosť v tahu TR15 , desky určené pro zapustnú montáž,
 -  silikónová omítka (zmo 2hm)
 -  kontaktný zadlepcovací systém (KZS) s izolaciám z XPS v miestech zvýšene vlhkosti
 - tl. 160mm v miestech zvyšne vlhkosti
 - tl. 140mm v miestach soľu budovy a pod terénem objektu
 -  betonová bednička tvárnice sú 250mm, (250/250/500mm), využijú min. 40/12/m no obu povrchích alebo vnútriach, beton C 20/25
 -  železobetónový vähec, pod pozadkami 300/240mm (4+40/12 (do boků) + tř. Ø8/200), ve štívkových stěnách domů C,D roztahč věnce 240/240mm (2+20/12 + tř. Ø8/250), nod skly a dvěrní výkřů věnc 240/240mm (2+20/12 + tř. Ø8/250)
 -  základové konštrukce - beton C16/20, šířka základových pásů 600mm, výška 600-1100mm, zdĺdad pod mezbývajúcou stěnou šířky 800mm

SKLADBY KONSTRUKCI

podlaha - nevypálená 1.PP		PD2
Keramická dlažba Rako		10mm
Lepicí tmel (Hifida CZ1)		6mm
Penetrace		
Rozdíšed betonová mazanina (s vlákný) 50mm		
Polyethylen, folie šlepková		
EPS se zvýšenou nemoistavostí	160mm	
Pás těžký asfaltový, vožko ze sklené tkaniny		
Pás těžký asfaltový, vožko ze borlierou Al		
Po vrsoty / nadomový index		
betonová zátkařová deska s kof. síří	100mm	
Stěrková podkladní vrstva	100mm	

Celková tl. skladby (bez desky

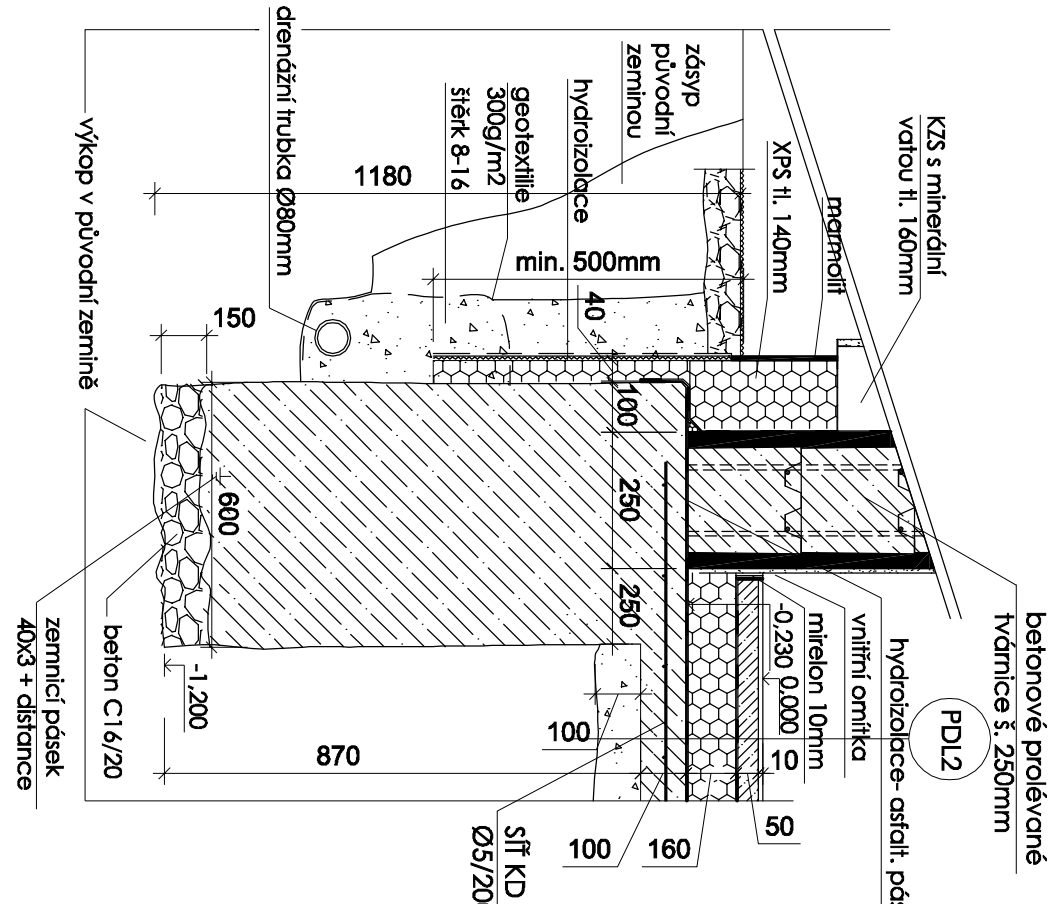
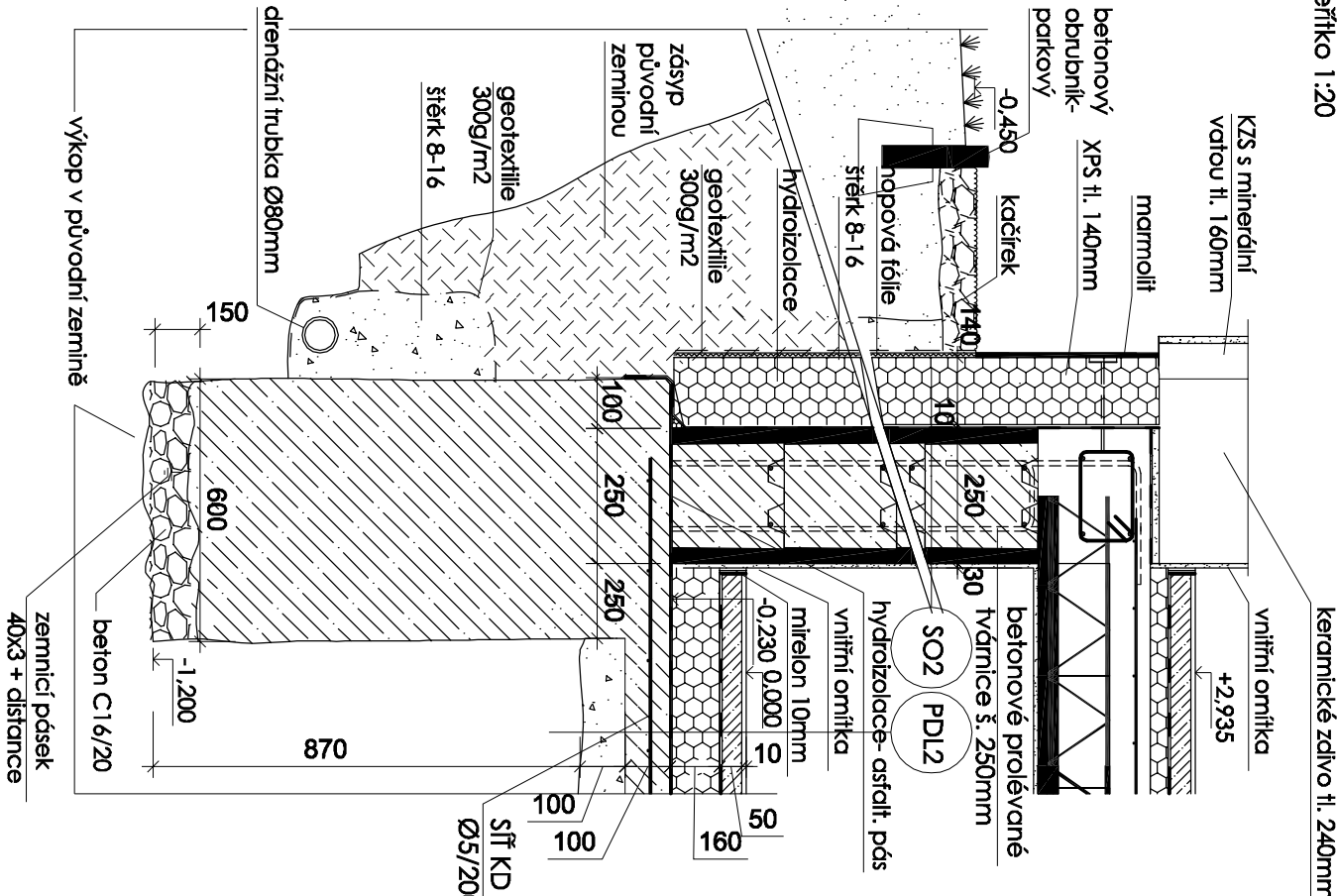
celková tl. stělový	433mm
vnitřní omítka, štuková	15mm
zdivo z keramických tvárnic tl. 240mm	240mm
lepicí třemi pro lepení desek z minerální vaty	3mm
deska z desek z minerální vaty tl. 160mm	160mm
armovací třemi včetně výztužné síťovky	3mm
silikonová probíravací omítka - zrna 2mm	2mm

SO2

pod terénem	
Vnitřní omítka, štuková	15 mm
Zdivo z betonových profilovaných tvárnic II, 250mm	250 mm
Hydrizolace z asfaltu pásů	6 mm
Leptici (tímel) pro lepení desek z XPS	3 mm
Zolace z desek z XPS II, 140mm	140 mm
Geotextilie (300g/m ²)	
Nopová křída	

LEGENDA.

- A** anglický dvorek z tvarové stadiální podstavce vytvářející sklený výhled, 125x100x400mm, počítač, montáž na lepenou podlahu (izolačnímu konstrukci), šnora zinkovaný rošt - dle 30/10, dno opatřeno odolnými - odolnostovými přílohou, blíž se šílené o adaptátem pro napájení, protizachytový užití, odpadní potrubí (H1100) vedená do vstakovací linky na pozemku
- F** izolace mezi jednotlivými domy - tepelné izolace z mimerální vaty tl. 50mm
- G** dilatační profil v KSZ mezi jednotlivými domy
- H** přípojkové elektro štíby - více viz samostatná číst elektro
- I** zámkovat betonové dlažby - výšky 60mm, skladba podkladních vrstev - viz tabulka skladeb
- K** komínové těleso, jednoproduchové, určeno pro tuhá paliva, 400/400mm, včetně vnější vložky z tenkostěnné izosťatické keramiky, přírůtek vložky 180mm (bude upřesněno dle vybraného koleje), těleso určeno ve výšce 1000mm nad plochu střechy betonovou krycí desku dvanáti komínového systému
- S** ocelové zadržací na schodišti - výška 900mm, žlárové zinkovaná ocel, kotveno do schodišti, dvěřetě mado
- P2** vnější plastová pancéřní deska - v oslinu dle oken, šířka 250mm
- T** betonové venkovní schodiště, 5x170/300mm, založení pomocí betonových plechových tvárnic s 200mm, tloubka zaldžení min. 1.000mm pod úroveň terénu, železobetonová deska tl. 100mm, keramická protiskluzová lepená lepená flex, lepidlem
- CH** ocelotankování železobetonové schodišťové rameno, počítat stupňů 18, uloženo na přečlovce profil, přeřte rozřny budou přeměřeny na místě po zhodování stropu



POZNÁMKA:

- [illegible]

stropní konstrukce:

- výška střípu není na je 250 mm (190 mm výška + 40 mm beton b30).
 - betonní tříř (betonová) - obecně tříř je pro vyztužení v osou nosníku je bílé homolito povrchu betonu.
 - ocetové nosníky je nulu v místě užití polštářů na železobetonové podkladě.
 - železobetonové věnce bude od zedku oddelen výztužným železným pásem min. tl. 3,5mm (např. blitrux 400 35).
 - při betonování v zimních měsících nutné dodržet příslušná opatření, betonová nebudou prováděna pokud bude na konstrukci měřeno a pokud povrchová teplota, teplota a výztuže lesné pod 5°C
 - dodržet vzdálenosti montážních podtěr, kde podtěr, výrobce (normativně 1,8m od stěhy a max. 1,5m mezi sebou) ostřihnout povrch, natřít po třech. Vyhodnotit od betonářů (po dohodě) dostatečné povrchové
 - beton C30/35 - KClinické konzervace S3, maximální zrní keramického 8mm, stop betonářů společně s betonovým vzhletem.
 - při betonování v zimních měsících nutné dodržet příslušná opatření, betonová nebudou prováděna pokud bude na konstrukci měřeno a pokud povrchová teplota, teplota a výztuže lesné pod 5°C
 - výztuž věnce 40/10, tlíhliny 0,6 po 250mm, v rozték použítí rohové plítky
 - pov:

Кров:

- težo - použití 110 t (C24) HOBLOVAC, CSN 732824-1 (EN 338) smrk, výška nezobrazuje průměr stromu, horní okraj
řezny impregnovat bezbarvě - 100% zrnění (fb. b, lp) dle ČSN 4906 -
rozřezný kámen, vvedení po zhloubování
- pro montáž nadokotveního systému zateplení nosní rovnoti horní plochy kr
roviny výš 16,5 mm
- desky OSB tloušťka "na vzduch" - vlnitá odchylná max. 5mm na 2m délky
střechu lán 60,40 mm., přibližně 1 kus minimálně přes dvě pole

KZS:

- V místě se vyřazenou ohřívači je dopouštěno osadit nerostový extrudovaný polystyren do výše min. 300mm nad úroveň vlničky.
 - N N KS3 do úrovně 2.NP bude provedeno, z důvodu jeho ochranného před mechanickými poškozeními.
 - Povrch střívků do mezu ve dvou svislých.
 - Nůžko povést výložné kotelny pro nůž kovových prvků izolace budovy (řasdo, sířica) a zajištění dostatečnou únosostí podkrovní.
 - Dostatečnou budovu použijí šroubované točlivé hmoždinky pro zdopusnou montáž, doplněné o vlnité zátky z mramorů nůž.
 - Při aplikaci KS3 budovu použijte většinu potřebné příslušenství (např. naklapaní listů s okapnicovou, rohové listy se střívkem, Auro listy, zádědce (shankový profil ... apod.)
 - Všechny typy neusoudných materiálů vztáží pod omítkou střívkovou s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce stívků

obecné

- VŠECHNY PRÁCE PROVĚST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLÁNOVÝCH ČSN III
- OCELOVÉ PRŮVLAKY ULUŽIT NA ŽELEZOBETONOVÝ PŘÁH VÝŠKY MIN. 250MM, DÉLKY 750MM SPOJENÝ S ŽELEZOBETONOVÝM VÝČENÍM
- **LASTNÍMI, I.P JE MOŽNÉ AŽ PO ZHOZNUTÍ HRUBÉ STAVBY**
- VŠECHNY SLOV, NOSNÉ KONSTRUKCE JE NUTNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ SLOV, POCÍ NEPŘÍZNIVÉ SEDAVOSTI Z HLEDISKA VZNIKU NEPŘÍČNÝCH POUČNŮ
- PŘÍPODLE UVEDENÉHO OBCHODNÍ JAZYKY STAVEBNÍCH VÝPOČTŮ A MATERIÁLŮ UČELÍ KVALITATIVNÍ STANDARD A MOŽNOU BÝTÍM NADRAŽENÝ JINÝMI VÝPOČTY STÁJE, NEBO JEŠTĚ LEPŠÍ KVALITOU
- PŘED ZADÁNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE DODAVATEL POUVĚN VÝČASIT SI A PROSTUDOVAT PROJEKT SVOJÍHO A MOVZÁNEHO DOKUMENTACE SVOU ZÁKLADNÍ STAVBY

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	
JIŘÍ URBÁNEK		Ing. arch. Michal Rosteký	
OBEC:	Štětken	KRAJ:	Jihomoravský
INVESTOR:	Masaryk Štětken, Na Městcečku 20, 38751 Štětken		
PROJEKT:			
NOVOSTAVBA ŘADOVÝCH DOMŮ V ULICI SLATINSKÁ, ŠTĚTKEN parcela č. st. 28, 1073/2, 1148, 1147 vše v k.ú. Štětken DŮM "D" PŮDORYS 1.PP			
D.1.1		3	