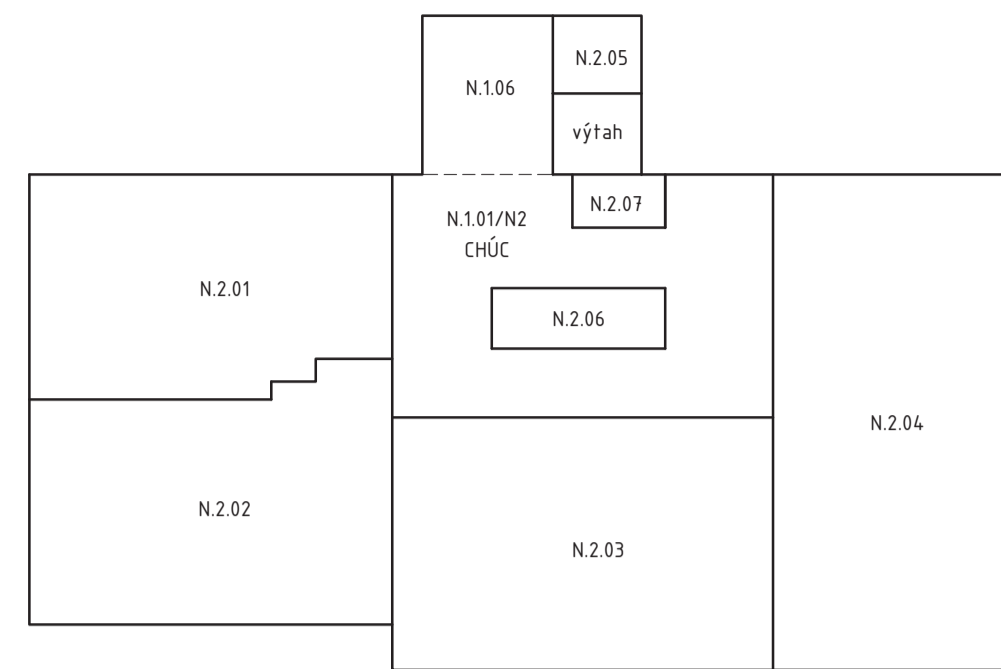


Koncepcie PBS:



- vstupní dveře do bytu - EI 30 DP3-S
- dveře mezi PÚ - EI 30 DP3-C
- rozvody utěsněny v podlaže, resp. prostupu požární konstrukci
- P.O. dělicích stěny, stropů a podlahy viz část PBR

① Přenosný hasiči přístroj osazen ve výšce 900 mm
2 ks PHP (práskový) v místnosti 2.01 - 2.1A

☒ Zařízení autonomní detekce a signalizace - čidlo (S ks)

H Hydrant pod stálým tlakem 0,2 MPa, Q_{min} = 0,3 l/s
• tvarově stálá hadice DN 19 dl. 20 m
SAFIR červené barvy osazena ve výšce 1,1 m

Výpis překladů a nosníků:

Označení	Popis	Uložení [mm]	Počet	Poznámka
P1	4x překlad PoroTherm KP7 délky 1000	125	2	
P2	4x překlad PoroTherm KP7 délky 1500	150	1	
P3	4x překlad PoroTherm KP7 délky 1500	125	6	
P4	4x překlad PoroTherm KP7 délky 2750	250	1	
P5	Nenosný překlad Ytong NEP 15	min. 125	12	
P6	Nenosný překlad Ytong NEP 10	min. 125	5	
P7	4x překlad PoroTherm 11,5 délky 1500	min. 125	1	
N3	4x ocelový nosník I 120 délky 1600 mm	200	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu
N4	3x ocelový nosník I 140 délky 2050 mm	200	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu
N8	3x ocelový nosník I 140 délky 3000 mm	225	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu
N9	3x ocelový nosník I 120 délky 1750 mm	200	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu
N10	1x ocelový nosník I 140 délky 2400 mm	200	1	spodní hrana nosníku 2,9 m od podlahy
N11	2x ocelový nosník I 100 délky 1350 mm	200	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu
N12	3x ocelový nosník I 220 délky 3500 mm	250	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu
N13	3x ocelový nosník I 160 délky 2250 mm	250	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu
N14	2x ocelový nosník I 220 délky 3500 mm	250	1	řádně vyklínovat ke stávajícímu zdivu

Legenda místností:

číslo	místnost	plocha [m²]	podlaha	stěny	s.v. [mm]	stropy	poznámky
2.01	Chodba	31,14	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2700	SDK podhled - REI 15 DP1	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.03	Chodba	5,63	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.04	Koupelna	6,39	Keramiková dlažba	Ker. obklad v. 2100 mm	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.05	Pokoj	27,21	Vinylová podlaha	Štuková omítka	2700	SDK podhled - REI 15 DP1	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.14	Chodba	10,62	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 15 DP1	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.15	Sklad	2,83	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.16	Komora	1,14	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.17	Komora	1,14	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.18	Komora	1,14	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.19	Komora	1,21	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.20	Schodiště na půdu	2,50	Keramiková dlažba	Štuková omítka	3050	-	
2.21	Chodba	5,17	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.22	Koupelna	6,30	Keramiková dlažba	Ker. obklad v. 2100 mm	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.23	Kuchyň	11,22	Vinylová podlaha	Dřevná stěna ker. obklad u kuchyňské stěny	2700	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.24	Kuchyň	21,02	Vinylová podlaha	Dřevná stěna ker. obklad u kuchyňské stěny	2700	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.25	Pokoj	16,65	Vinylová podlaha	Štuková omítka	2700	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.26	Chodba	6,24	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.27	Koupelna	5,94	Keramiková dlažba	Ker. obklad v. 2100 mm	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.28	Kuchyň	16,23	Vinylová podlaha	Dřevná stěna ker. obklad u kuchyňské stěny	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.29	Pokoj	16,50	Vinylová podlaha	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.30	Chodba	10,11	Keramiková dlažba	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.31	Koupelna	6,61	Keramiková dlažba	Ker. obklad v. 2100 mm	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.32	Kuchyň	16,23	Vinylová podlaha	Dřevná stěna ker. obklad u kuchyňské stěny	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm
2.33	Pokoj	16,50	Vinylová podlaha	Štuková omítka	2600	SDK podhled - REI 30 DP2	v podhledu MW Hl. 280 mm

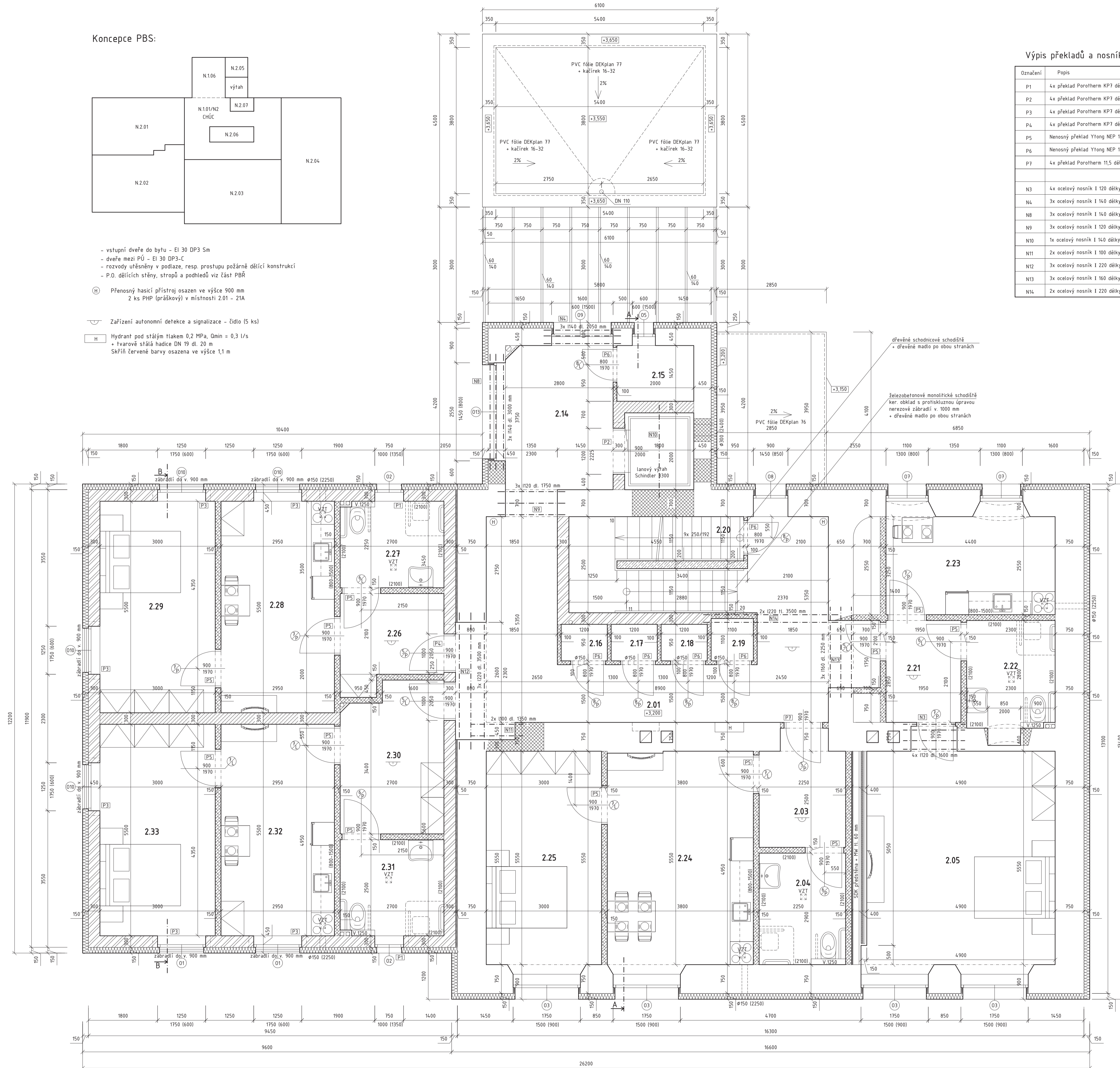
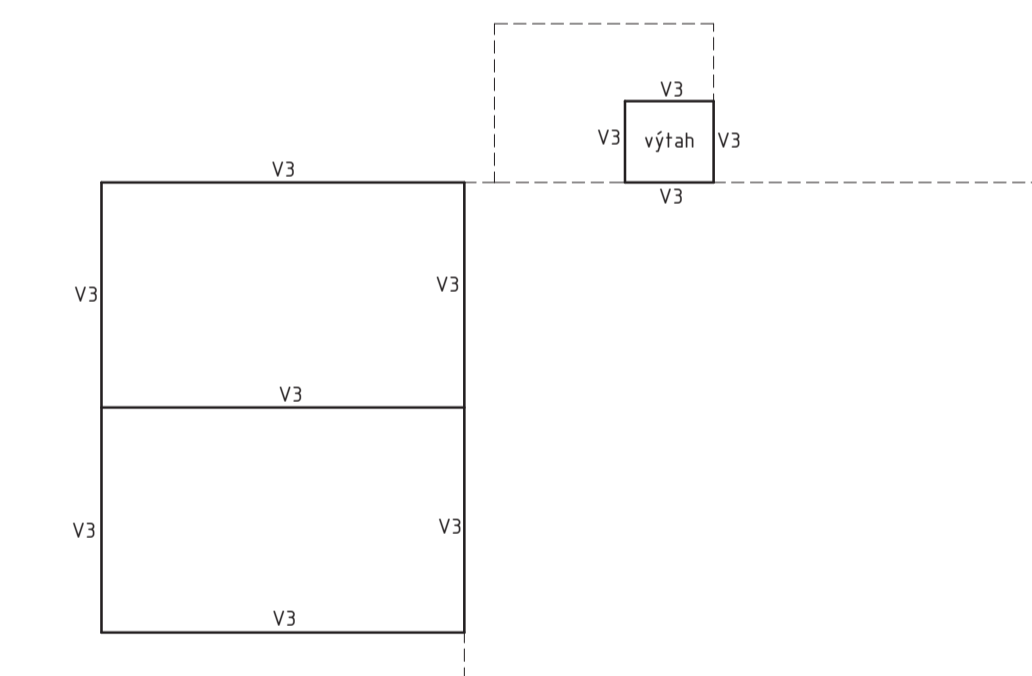
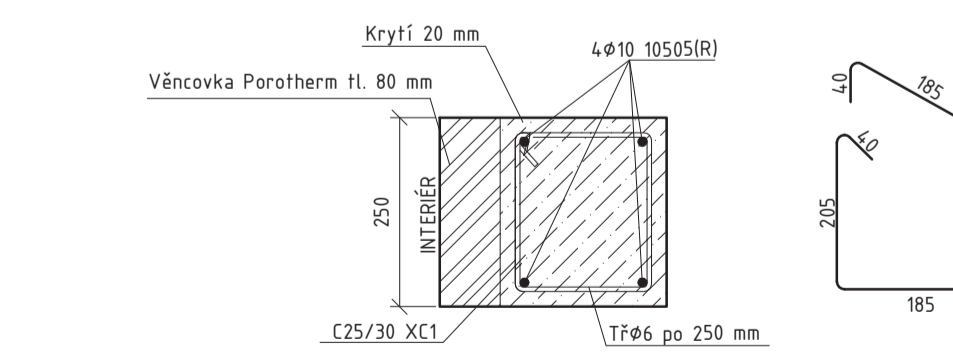


Schéma ztužujících věnců:



V3 - Věnc - obvodová zeď 2.NP



Legenda materiálů:

- Stávající konstrukce - cihelné zdivo
- Zazdívkový úpravy otvorů - píné cihly PIS na MVC 5
- Zdivo PoroTherm 30 Profi P10 Hl. 300 mm (Izolace sklada PoroTherm 24 Profi Hl. 240 mm)
- Zdivo PoroTherm 30 AKU 2 Profi P15 Hl. 300 mm
- Zdivo PoroTherm 17,5 Profi Hl. 200 mm
- Příčky YTONG P2-500 Hl. 100 a 150 mm
- Nový vnější KZS minerální vlna Isover TF (λ=0,034 W/mK) Hl. 150 mm (Izolace stěn - polystyren EPS Neo Hl. 30 mm)

Beton dle ČSN EN 206-1, změna 3 - C25/30, XC1 Cl 0,2, D_{max} 22, S3
Ocel 10505 (R)

- Poznámky:
- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předem a kvalita díla nesporně stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecné technické požadavcích na výstavbu (OTPV), technických norem dle platných v daném stádiu a podmínkách pro použití běžných materiálů, výrobků, konstrukcí a systémů lužanské provenience, zaručujících jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.
 - Veškeré pohledové, stěnové, podlahové přechodové a dilatační spáry budou osazeny systémovými lištami.
 - Volné ostré rohy vnějších i vnitřních zdí opatřeny okrajními bodovými osazenými systémovými ochrannými rohovými profily.
 - U keramikové dlažby bude proveden sokl výšky 100 mm, u ostatních podlahových krytin systémovou lištou.
 - Podlaha a stěny do v. 2000 mm v koupelně u vany budou opatřeny hydroizolační stěrkou viz D.11 Technická zpráva.
 - Výřezů překladů a věnců a suterénního zdiva je navržena v části D.12. Statically část.
 - Nad obvodovým a nosnými stěnami bude proveden v v rámci stropu v úrovni +2,800 ztužující věnc v 250 mm z betonu C25/30 XC1. Výřezů bude tvořena 4010 - Hřmáček 06 po 250 mm.
 - Po jedné straně schodiště bude umístěno kruhové madlo, zábradlí schodiště bude dřevěné tyčové, výrobní dokumentaci zpracuje zhotovitel a nechtějí před zahájením odsouhlasit projektanta a TDI. Zábradlí bude provedeno dle ČSN TA 3305.
 - Stavba je navržena pro užívání osobami se sníženou schopností pohybu, podrobný popis je uveden v STZ, TZ2 případně vyhláše 398/2009 Sb o bezbariérovém užívání staveb.
 - Před každým vstupem bude osazena mříž na odstraňování.
 - Podlaha objektu bude proveden okrajový chodník šířky 500 mm z betonových dlaždic, obruba bude provedena ze zahraničního obrubníku osazeného do betonového lože. Další zpevněné plochy kolem domu jsou patrně z výkresu situace.
 - Na zpevněné ploše před domem budou osazeny 3 plastové nádoby na odpad s objemem 120 l.

Hlavní projektant:	ing. Pavel Kodýtek	Datum:	01.2019
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek	Stupeň PD:	OPS
Vypracoval:	ing. Jiří Tupa	Měřítko:	1:50
Investor:	Obec Staré Sedliště, ěp. 359, Staré Sedliště 348 01	Označení přílohy:	D.1.108
Akce:	PĚČOVATELSKÉ BYTY STARÉ SEDLIŠTĚ		
Míst:	parc. č. st. 194/2, 197 a 4016, k. ú. Staré Sedliště, Píseňský kraj		
Příloha:	PŮDORYS 2.NP - navržený stav		