



**Legenda materiálů:**

	Zemina původní		Železobetonové konstrukce
	Nасыпанá zemina ztuhlenná		Bourané konstrukce
	Stávající konstrukce - cihelné zdivo		Náspy, štěrk
	Zazdívkový úpravy otvorů - plně cihly P10 na MVC 2,5		Dřevěné prvky C22
	Zdivo Porotherm 30 Profi P10 tl. 300 mm (založení sklaudu Porotherm 24 Profi tl. 240 mm)		Štěrk ztuhlenný
	Příčky YTONG P2-500 tl. 100 a 150 mm		Tepelná izolace viz skladby
			Hydroizolace viz skladby

**Skladby konstrukcí**

<p><b>A Podlaha 1.NP - kancelář</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PVC 3 mm - nově</li> <li>Podkladní textilie 2 mm - nově</li> <li>Cementový potěr-Kari síť 50 mm - nově</li> <li>Polystyren EPS 100 Z 80 mm - nově</li> <li>Ochranná geotextilie 2 mm - nově</li> <li>AP Glaspek 40 Special 4 mm - nově</li> <li>Betonová mazanina-KARI síť 100 mm - nově</li> <li>Stávající podlahové souvrství 150 mm - odstranit</li> <li>Stávající zemina 100 mm - odstranit</li> <li>Stávající podloží</li> </ul>	<p><b>D Zpevněná nepojzděná plocha</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betonová skládaná dlažba 60 mm</li> <li>Štěrk frakce 4-8 40 mm</li> <li>Štěrk frakce 16-32 100 mm</li> <li>Štěrk frakce 0-63 200 mm</li> <li>Ztuhlenné podloží (šif. min. 45 MPa)</li> </ul>	<p><b>G Podlaha 2.NP - byt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vinylová podlaha 3 mm - nově</li> <li>Podkladní textilie 2 mm - nově</li> <li>OSB desky P-D 22 mm - nově</li> <li>OSB desky P-D 22 mm - nově</li> <li>Ochranná PE fólie 0,5 mm - nově</li> <li>Minerální vlna Isover T-N 50 mm - nově</li> <li>Stávající podlahová krytina 5 mm - odstranit</li> <li>Stávající stropní konstrukce 320 mm</li> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm - oprava</li> </ul>	<p><b>J Střecha výtahová šachta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Falcovaný poplastovaný plech 0,6 mm - nově</li> <li>Rohož DEKten Metal II 10 mm - nově</li> <li>Bednění z prken 22 mm - nově</li> <li>Vzduchová mezera 4,0-150 mm - nově</li> <li>Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 100 mm - nově</li> <li>Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 100 mm - nově</li> <li>Parotěsná fólie Jutafol 140 N 0,2 mm - nově</li> <li>Ochranná geotextilie 2 mm - nově</li> <li>PZD desky 90 mm - nově</li> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm - nově</li> </ul>	<p><b>M Obvodová stěna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm - oprava</li> <li>Stávající zdivo</li> <li>Vnější omítka štuková 15 mm - odstranit</li> <li>Plastový obklad + izolant 50 mm - odstranit</li> <li>Vyrovňovací jádrová omítka 20 mm - nově</li> <li>Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 150 mm - nově</li> <li>Cementová stěrka-síť 4 mm - nově</li> <li>Silikonová omítka 2 mm - nově</li> </ul>	<p><b>N Obvodová stěna - sokl</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stávající konstrukce 15 mm - odstranit</li> <li>Vnější omítka štuková 15 mm - nově</li> <li>Vyrovňovací jádrová omítka 20 mm - nově</li> <li>Polystyren XPS 120 mm - nově</li> <li>Cementová stěrka-síť 4 mm - nově</li> <li>Vnější omítka marmolit 2 mm - nově</li> </ul>	<p><b>K Střecha pultová, zateplená</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Falcovaný poplastovaný plech 0,6 mm - nově</li> <li>Rohož DEKten Metal II 10 mm - nově</li> <li>Bednění z prken 22 mm - nově</li> <li>Vzduchová mezera 4,0-150 mm - nově</li> <li>Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 180 mm - nově</li> <li>Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 100 mm - nově</li> <li>Parotěsná fólie Jutafol 140 N 0,2 mm - nově</li> <li>Sádrokarton GKF 15 mm - nově</li> </ul>	<p><b>O Obvodová stěna skladu - nová</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm</li> <li>Zdivo Porotherm 30 Profi 300 mm</li> <li>Vyrovňovací leštěná omítka 10 mm</li> <li>Cementová stěrka-síť 4 mm</li> <li>Silikonová omítka 2 mm</li> </ul>	<p><b>L Střecha skladu - nová</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Štěrk F1ění (kačírky) 16-32 100-150 mm</li> <li>Ochranná geotextilie 2 mm</li> <li>PVC fólie DEKplan T7 1,5 mm</li> <li>Sádrová křiva EPS 100 50-100 mm</li> <li>Polystyren EPS 100 S 140 mm</li> <li>Glaspek 40 Special Mineral 4 mm</li> <li>Asfaltový emulze DEKprimer 0,5 mm</li> <li>Stropní konstrukce Porotherm 250 mm</li> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm</li> </ul>	<p><b>K Obvodová stěna skladu - nová</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm</li> <li>Zdivo Porotherm 30 Profi 300 mm</li> <li>Vyrovňovací leštěná omítka 10 mm</li> <li>Cementová stěrka-síť 4 mm</li> <li>Silikonová omítka 2 mm</li> </ul>	<p><b>L Obvodová stěna - sokl - tech. objekt</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm</li> <li>Zdivo Porotherm 24 Profi 240 mm</li> <li>Polystyren XPS 30 mm</li> <li>Cementová stěrka-síť 4 mm</li> <li>Vnější omítka marmolit 2 mm</li> </ul>
<p><b>B Podlaha výtahová šachta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betonová mazanina-KARI síť 200 mm - nově</li> <li>AP Glaspek 40 Special 4 mm - nově</li> <li>Železobetonová deska 200 mm - nově</li> <li>Stávající podlahové souvrství 150 mm - odstranit</li> <li>Stávající zemina 750 mm - odstranit</li> <li>Stávající podloží</li> </ul>	<p><b>E Nové schodiště</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keramiká dlažba 9 mm</li> <li>Cementový tmel 3 mm</li> <li>Betonové stupně 90 mm</li> <li>PZD desky 15 mm</li> <li>Štuková jednovrstvá omítka 15 mm</li> </ul>	<p><b>H Podhled rovný nad 2.NP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Stávající stropní konstrukce 700 mm</li> <li>Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 100 mm - nově</li> <li>Minerální vlna (λ=0,039 W/mK) 180 mm - nově</li> <li>Plechový rošt 30 mm - nově</li> <li>Parotěsná fólie Jutafol 140 N 0,2 mm - nově</li> <li>Sádrokarton GKF 15 mm - nově</li> </ul>	<p><b>I Střecha nezateplená</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Velkofornášťový plech 0,6 mm - nově</li> <li>Střešní latě 40x60 mm 40 mm - nově</li> <li>Kontralatě 40x60 mm 40 mm - nově</li> <li>Diifúzní fólie Jutafoch 115 ZAP 0,4 mm - nově</li> <li>Krytina z asbestových šablon 7 mm - odstranit</li> <li>Asfaltová lepenka 2 mm - odstranit</li> <li>Bednění z prken 22 mm - impregnace</li> <li>Krokvě 160/180 mm</li> </ul>	<p><b>C Podlaha nová - sklad</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ochranný epoxidový nátěr 1 mm</li> <li>Betonová mazanina-KARI síť 200 mm</li> <li>AP Glaspek 40 Special 4 mm</li> <li>Betonová mazanina-KARI síť 4 mm</li> <li>Štěrková vyrovnávací vrstva 100 mm</li> <li>Drenážní odvětrání podloží 100 mm</li> <li>Ztuhlenný náspý zeminou 200-600 mm</li> <li>Ztuhlenné podloží (šif. min. 45 MPa)</li> </ul>	<p><b>F Podlaha 2.NP - nová</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Keramiká dlažba 9 mm</li> <li>Cementový tmel 3 mm</li> <li>Cementový potěr-Kari síť 60 mm</li> <li>Ochranná PE fólie 0,5 mm</li> <li>Minerální vlna Isover T-N 30 mm</li> <li>Polystyren EPS 100 Z 40 mm</li> <li>Stropní konstrukce Porotherm 250 mm</li> <li>Vzduchová mezera/instalace 150 mm</li> <li>Plechový rošt samonosný 30 mm</li> <li>Sádrokarton GKF 15 mm</li> </ul>					

±0,000 = 500,000 m.n.m (Bpv)

**Poznámky:**

- Není-li v projektové dokumentaci, ve smlouvě o dílo a navazující smluvní dokumentaci, popř. nabídce zhotovitele předmět a kvalita díla nesporná stanovena, v případě pochybností platí, že veškeré práce a dodávky mají být realizovány dle vyhlášky o obecné technické požadavcích na výstavbu (OTPI), technických norem platných v daném stáří a podmínek pro použití běžných materiálů, výrobní konstrukcí a systémů luženské provenience, zaručující jejich vlastnosti na základě platných zkušebních norem a stavebního zákona.
- Veškeré podlahové, stěnové, podlahové přechodové a dilatační spáry budou osazeny systémovými těsněními.
- Vnitřní a vnější stěny opalovaných omítek budou osazeny systémovými ochrannými rohovými profily.
- U keramiká dlažby bude proveden sokl výšky 100 mm, u ostatních podlahových krytín systémovou lištou.
- Podlaha a stěny do v. 2000 mm v koupelně u vany budou opatřeny hydroizolační stěrkou viz. D.1.1 Technická zpráva.
- Výztuž překladů a věnců a suterénního zdiva je navržena v části D.1.2. Statická část.
- Nad obvodovými a nosnými stěnami bude proveden v v rámci střeš v úrovni +2,800 ztužující věnc v. 250 mm z betonu C25/30 XC1.
- Výztuž bude tvořena 4x10 + římec 6x6 po 250 mm.
- Po jedné straně schodiště bude umístěn kruhový madlo, zábradlí schodiště bude dřevěné tyčové, výrobní dokumentaci zpracuje zhotovitel a nechá ji před zahájením osouhlasit projektanta a TDI. Zábradlí bude provedeno dle ČSN 74 3305.
- Stavba je navržena pro užívání osobami se sníženou schopností pohybu, podrobný popis je uveden v STZ, TZ případně vyhláše 398/2009 Sb o bezbariérovém užívání stáveb.
- Před každým vstupem bude osazena mříž na očištění obuvi.
- Podél objektu bude proveden okapový chodník šířky 500 mm z betonových dlaždic, obruba bude provedena ze zahradního 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		
Odpovědný projektant:	ing. Pavel Kodýtek		
Vypracoval:	ing. Jiří Ťupa		
Investor:	Obec Staré Sedliště, č.p. 359, Staré Sedliště 348 01		
Akte:	<b>PEČOVATELSKÉ BYTY STARÉ SEDLIŠTĚ</b>		
161203	parc. č. st. 194/2, 197 a 4016, k. ú. Staré Sedliště, Plzeňský kraj	Datum:	01-2019
Příloha:	ŘEZ A-A	Stupeň PD:	DPS
		Měřítko:	150
		Označení přílohy:	D.1.1.11