



Pôdorys  
základy  
M 1:50

### LEGENDA NOVÝCH PRÁČ

- Ce Nanesenie nových vrstiev exteriérovej povrchovej úpravy stropu  
Ci Nanesenie nových vrstiev interiérovej povrchovej úpravy stropu  
Di Osadiť nové interiérové dvere  
Is Umiestnenie inštaláčnej predsteny  
K Nové klampiarske práce  
Np01 Domurovanie otvoru v stene z PPT/ CDM tvaroviek s hr. 300. Domurovanie nosnými pórabetónovými tvarovkami (napr. Ytong Univerzal), rozmery a umiestnenie vid. výkres.  
Np02 Osadenie nových plochých keramických prekladov  
Oe Osadiť nové exteriérové okno  
Pe Nanesenie nových vrstiev exteriérovej povrchovej úpravy podlahy  
Pi Nanesenie nových vrstiev interiérovej povrchovej úpravy podlahy  
Pr Osadenie nových prekladov nad otvory  
Sp Montáž Sádkartónového podkladu na konštrukciách z UD a CD profilov. V miestach so zvýšenou vlhkosťou použiť SDK dosky nane určené  
St Nanesenie nových vrstiev strešnej konštrukcie  
Vn Osadenie vnútorného parapetu – súčasťou dodávky okna  
Vo Osadenie vonkajšieho parapetu – súčasťou dodávky okna  
We Nanesenie nových exteriérových vrstiev povrchovej úpravy steny  
Ci Interiérová povrchová úprava stropu  
Di Interiérové dvere  
K Klampiarske práce  
Nxi Železobetónový nosník  
Oe Exteriérové plastové okno  
Pe Exteriérová povrchová úprava podlahy  
Pi Interiérová povrchová úprava podlahy  
Pr Preklady a prekladové trámce nad otvory  
St Strešná konštrukcia  
Vn Vnútorný parapet – súčasťou dodávky okna  
Vo Vonkajší parapet – súčasťou dodávky okna  
We Exteriérová povrchová úprava steny  
Wi Interiérová povrchová úprava steny

### LEGENDA POLOŽIEK

### LEGENDA MATERIÁLOV

#### PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE

- Železobetón  
Prostý betón  
Nosné murivo z PPT/CDM  
Murivo priečky z PPT/CDM  
Rastlý terén  
Štrkové lôžko  
Podkladný násyp zo štrkopies zhutnený D=85  
Pôvodná zemina

Hydroizolácia  
Konštrukcie určené na demontáž a opätovnú montáž

#### NOVÉ KONŠTRUKCIE

- Debniace tvárnice vyplnené betónom C25/30, oceľ B500B  
Železobetón, betón C25/30, oceľ B500B  
Prostý betón C20/25  
Presné pórabetónové tvárnice YTONG Univerzal, hr. 300mm  
Tepelná izolácia z XPS  
Tepelná izolácia podľa výpisov skladby  
Konštrukcie určené ako nové

### SKLADBY

- Pi01  
– Keramická dlažba + lepidlo 500 mm  
– Lokálne vyspravenie nivelačným náterom 20 mm  
– Penetračný náter pod nivelačnú vrstvu 3 mm  
– Cementový poter (napr. Baumit Poter MG) 52,8 mm  
– Separáčná vrstva (napr. Lepenka A330H) 0,2 mm  
– Tepelná izolácia (napr. ISOVER NEOFLOOR 100) 70 mm  
– Asfaltová hydroizolácia vo dvoch vrstvách 4,0 mm  
– Podkladný betón 150 mm  
– Zhutnená vrstva štrkodrvy 200 mm  
– Pôvodná zemina –

### POZNÁMKY

- Pri realizácii projektu je potrebné dbať na koordináciu stavebných prác!!!  
– Kótovanie objektu je bez zateplenia a omietok  
– Polohy všetkých prierezov overiť priamo na stavbe a prispôsobiť skutočnému stavu!! Prierez potrebné koordinovať s výkresmi profesií !  
– VŠETKY ROZDIELY MEDZI PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIOU A SKUTOČNOSŤOU NA STAVBE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM  
– Všetky stavebné práce musia byť dokončené ešte pred nanosením náterov  
UPOZORNENIE:  
– Táto dokumentácia je určená iba na získanie stavebného povolenia.  
– V prípade použitia tejto dokumentácie na realizáciu stavby, projektant nezodpovedá za vzniknuté škody, prípadne ohrozenie zdravia a života pracovníkov na stavbe.  
– Tento výkres je originál a je chránený podľa Zákona č.185/2015 Z.z.  
– Zmeny diela a každé použitie diela je podmienené udelením súhlasu autora. Dodávateľ stavby je povinný realizovať práce

±0,000 = úroveň jestvujúceho 1.NP prevádzky

Názov: Prístavba hygienického zázemia

Investor: VKS ELTO, s.r.o.  
Železničná 1529, 905 01 Senica

Spracovateľ časti Ing. Matúš Janovič		Zodp. inžinier časti: Ing. Matúš Janovič	
PD: L. Novomeského 1350/112, 905 01 Senica		Vypracoval: Ing. Matúš Janovič	
M: janovic.matus@protonmail.com			
T: +421944405373			
Arch./zákazk. číslo: ZAK-A-21010	Revízia: R00	Formát: 2 x A4	Mierka: 1 : 50
Sekcia:			
Objekt:	SO – hygienická časť Okres: Senica k.ú.: Senica, parc. č.: 1661/143		
Časť:	Nové práce		
Profesia:	E. Architektonicko–stavebné riešenie		Číslo výkresu: E0.05
Názov výkresu: NP – Základy	Stupeň PD: DpSP		Dátum: 07/2021

OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPIROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ