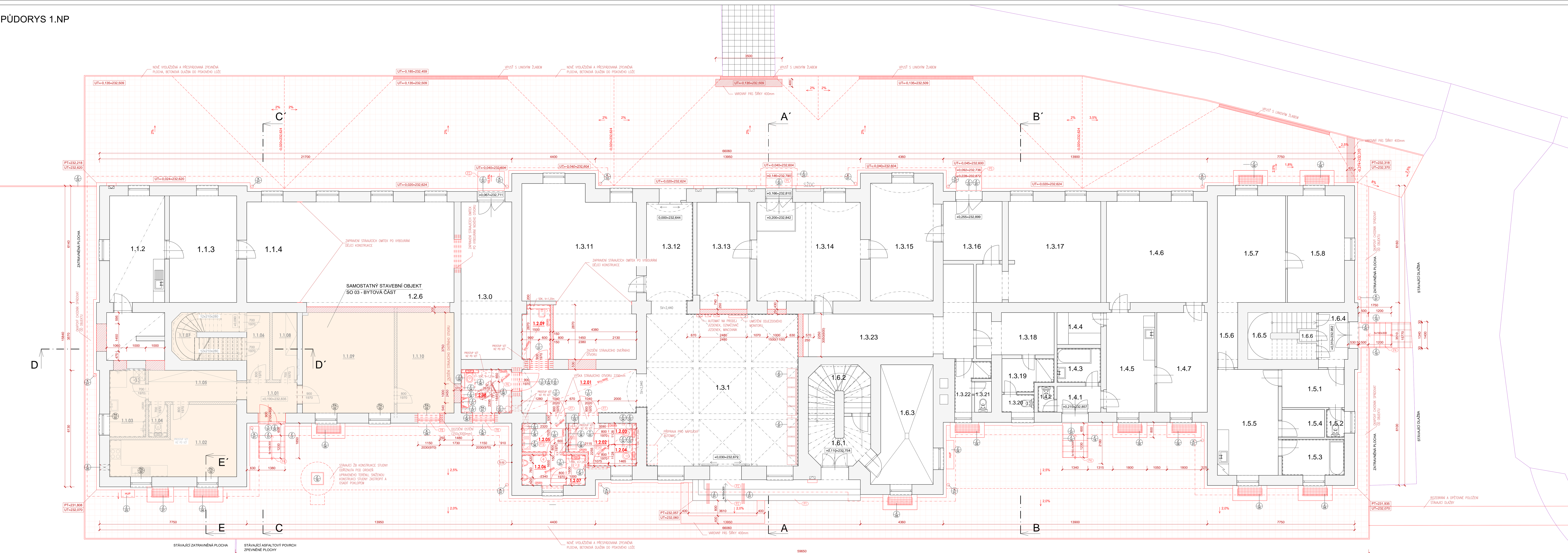


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NOVÁ DISPOZICE BYTU

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	Druh podlahy	Povrchová úprava předt.	Povrchová úprava poopr.	Poznámky	
1.1.01	ZAVŘÍVÍ	5,37	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01	OMITKA, MALBA	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.1.02	KČ + JEDLNA	19,47	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA, LAMNO	P.01, P.03	OMITKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	SOKLIVA LÍŠTA, KER. SOKLIK, KER. OBKLAD 1/2=1-1m
1.1.03	KUPLIENKA	6,69	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.02	OMITKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD 1/2=2m
1.1.04	WC	1,51	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.02	OMITKA, MALBA, KERAM. OBKLAD	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD 1/2=2m
1.1.05	CHODBA	4,47	2,80	LAMNO	P.03	OMITKA, MALBA	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	SOKLIVA LÍŠTA
1.1.06	CHODBA	8,25	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01	OMITKA, MALBA	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.1.07	SCHODIŠTE	8,25	-	DŘEVŮ	P.04	ETICS		
1.1.08	SATNA	4,46	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.01	OMITKA, MALBA	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	KERAMICKÝ SOKLIK
1.1.09	OBŘÍZKA POKUJ	25,55	3,00	LAMNO	P.03	OMITKA, MALBA	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	SOKLIVA LÍŠTA
1.1.10	LOŽNICE	15,99	3,00	LAMNO	P.03	OMITKA, MALBA	SARIGOKATONTYF PÓDLEH, MALBA	SOKLIVA LÍŠTA

VŠECHNY DRUHÝ POUŽITÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV MUSÍ MÍT HODNOTU SMYKOVÉHO TŘENÍ MIN. 0,6
ROZHRANÍ RŮZNÝCH NÁSLAPNÝCH VRSTEV BUDE ŘEŠENO POMOCÍ PŘECHODOVÝCH PODLAŽKOVÝCH LÍŠŤ
KERAMICKÝ OBLAD VÝŠKÍ 2000mm ZAROVNAT S VÝŠKOU ZÁBRANÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ Ž.ST.

OZNAČENIE	NÁZEV VÝSTROJNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [H]	DRUH PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŮV. STĚNY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚNY	POZNÁMKY
1.2.01	CHODBA	4,40	3,50	TERASOVÁ DLAŽBA	P.05	OMITKA, MALBA	SÁDKOVÝ OCELONÝ POČÍTEL, MALBA TERASOVÝ OKLAD
1.2.02	WC PRÉŠNÝ ŽENÝ	1,60	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA, KERAM. OKLAD	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm
1.2.03	WC ŽENÝ	1,65	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA, KERAM. OKLAD	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm
1.2.04	WC MUŽI	1,65	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA, KERAM. OKLAD	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm
1.2.05	WC PRÉŠNÝ MUŽI	4,13	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA, KERAM. OKLAD	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm
1.2.06	PSIŠAR	3,83	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm
1.2.07	WC MUŽI	1,62	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm
1.2.08	WC MOBILNÝ	6,65	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm
1.2.09	GRAD	4,35	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	P.06	OMITKA, MALBA	KERAMICKÝ OKLAD v=2,2mm

POZNÁMKY:

- [illegible]

SEKCE VÝSTŘEŠNÍ OKRAJE ZATEPLITÍ DLE SKUTEČNÉHO ROZMĚRU STAVBY
PO OKRAJÍCH STAVĚNÉHO OKRAJEKU BUDĚ PRŮVĚDA MASA HYDROIZOLÁČNÍ Vrstvy Z POLYEST. FOLIE A ZATEPLENÍ SKLOVITĚ NÁVLAHNOVITĚ P. PERMETIKU, KTERÁ BUDĚ KLADENA V PÁSECH ŠÍŘKY 500 mm ± 5 mm V MĚSTŘÍM
OD KLADBY 0,45 m. PO OKRAJÍCH UPRÁVĚNÉHO TERÉNU
HYDROIZOLÁČNÍ Vrstvu POKRYVU FOLIÍ VŮČI VÝŠKOVÝ SYSTÉMOVOU ÚSTUJÍ NA UPRÁVĚNÉM TERÉNU (100 mm)
A OKRAJEM TERÉNU OKRAJEM ZPRAVOD ZATEPLENÍ OD OKRAJE – 500 mm ZD.
PŘÍKOVÝ PRŮŘEZ A NĚKTERÝCH PRŮŘEZŮ V OKRAJÍCH A VNITŘNÍM ZDOKU (V KEŠNĚ DĚLÁ BUDOU ZATEPLENÝ VŮČI KABELU PO NÁPĚVĚ NAHO NEINSTALOVANÝ PŘÍKOV NA PÁSOVÝ OKRAJ. PŘÍKOV STAVAJÍCÍ VŮČI KABELU PO PÁSOVÝ OKRAJ. BUDĚ ULOŽENO OD OKRAJE A ZASEKANO DO ZDOKU – PŘÍKOV BUDOU KONTROLOVAT S PŘÍKOVÝMI
SADROKOVANÉ KONSTRUKCE V KUPELNĚCH BUDOU PROVĚZENY Z MĚKČENÝCH KUKO-ODOLNÝCH
SADROKOVANÝCH DESK NA POKROVNÉ ŠEŠE KONSTRUKCE
INSTALACE PŘÍSTĚBY, NĚJÍ VLEZENÍ KUKO, SODU VŮČI 1,20 m OD OKRÁŠNÉ DESKY SODOLNÝCH
SKL. PŘÍKOV I PRŮŘEZŮCH BUDOU PROVĚST I S PŘÍKOVÁNÍM ZD. OD STŘECHY KONSTRUKCE
NOVÉ VSTUPY PODLAŽÍ SYSTÉMY DUKOVNÉ ODČETÍ OD NÁVLAHNOVÝCH PRŮŘEZŮ KONSTRUKCE PŘÍKOVU OKRAJE OKRAJE
MĚŘENÍ 100 mm
MALE OTVORY PRO PRŮSTUPY INSTALACE DLE POTŘEBY PRŮKROJŮNÍ OKRAJE
STŘEŠNÍ OKRAJĚK NĚKTERÝCH VSTUPŮ PODLAŽÍ REŠT PODLAŽNÝCH OKRAJĚKOVÝCH ÚSTUJÍ,
TUDY BUDOU SODOLNÝ SODOLNÝ NĚKTERÝCH VSTUPŮ
KERAMICKÉ PŘÍSTĚBY, NĚJÍ VLEZENÍ KUKO, BUDOU PROVĚZENY DLE VÝŠKOVÝ ZATEPLENÍ
V VNITŘNÍCH OKRAJĚKOVÝCH DUKOJÍ NA UPRÁVĚNÝ NĚKTERÝCH VSTUPŮ
V VNITŘNÍCH OKRAJĚKOVÝCH DUKOJÍ BUDĚ SKLADBY PODLAŽÍ PRŮVĚDA HYDROIZOLÁČNÍ STŘEŠKA A TUDY PAK
VÝKRESU PODLAŽÍ KONSTRUKCE NA STĚNĚ OD MĚŘENÍ 150 mm. V PRŮSTUPU KONSTRUKCE NOVÉ NÁVLAHNOVÉ BUDĚ
OD 1,10 m BUDĚ HYDROIZOLÁČNÍ STŘEŠKA PRŮVĚDA NA OKRAJÍCH VSTUPŮ
DĚLÉ KONSTRUKCE MŮŽE SHRNOUTI POKROVNÝ PRŮŘEZ BUDĚ REZIMOVNÝ PRŮŘEZ PRŮŘEZŮNÍ STĚNĚNÍ
VŮČI PRŮŘEZŮ KONSTRUKCE INSTALACE
SODOLNÝ STĚNĚNÍ PRŮŘEZ BUDĚ JAKO SODOLNÝ BUDĚKOVNÝ, REŠENÝ V SAMOSTATNÉ DĚLĚ PO
NA STŘEŠE BUDĚ NĚKTERÝCH ZÁCHYTŮ SYSTÉM PRŮJÍ PAK V VÝŠK. REŠENÝ V SAMOSTATNÉ DĚLĚ
PO DOKONČENÍ STAVĚNÍ PAK BUDOU OKRAJEK A PŘÍKOV DOKONČENÍ OKRAJE DUKOJÍ A J. KLÍČ POKROVNÝ
STAVĚNÍ OKRAJEK V OKRAJĚKOVÝCH MĚSTŘÍCH BUDĚ PRŮVĚDA NOVÝ OKRAJEK – BUDĚ DĚLÁ
STAVAJÍCÍ NĚKTERÝCH DUKOJÍ NA SODOLNÝCH VÝŠKOVÝCH OKRAJEK BUDĚ MŮŽE BĚHEM STAVĚNÍ PAK OKRAJĚK
STAVĚNÍ OKRAJEK CÍLĚ DĚLÁ A ZODPOVÍDÁ J. OKRAJEK NA SODOLNÝCH VÝŠKOVÝCH OKRAJEK BUDĚ
ZÁCHYTŮ V PRŮŘEZŮ STAVĚNÍ PAK