





Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	7.80	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.02	CHODBA	13.81	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.03	SCHODISKO	8.94	PVC	STIERKA A MALBA	-	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.04	CHODBA	4.70	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.05	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	6.43	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.06	HERŇA	4.726	PVC+KOBEREK	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATELNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
1.07	SPÁĽŇA	4.055	PVC+KOBEREK	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATELNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
1.08	SKLAD	5.00	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.09	ŠATŇA	15.18	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.10	HYG. ZARIADENIE	17.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.11	DENNÁ MIESTNOSŤ	9.19	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.12	CHODBA	10.39	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.13	CHODBA	16.85	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.14	KANCELÁRIA	20.25	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.15	ÚPRAT. MIESTNOSŤ	1.33	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.16	PREDSIENŤ UMÝVARNE	5.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.17	WC	1.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.18	SPRCHA	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1800mm
1.19	SKLAD	5.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.20	SKLAD	5.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.21	JEDÁLEŇ	37.75	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.22	KUCHYŇA	37.09	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.23	SCHODISKO	8.10	PVC	STIERKA A MALBA	-	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
1.24	CHODBA	5.06	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
UŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)			331.71			

LEGENDA MATERIÁLOV

	NOVÉ PRÁCE
	NOVÉ PRÁCE
	PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA:

#1 Tento dokument je originál a jeho kopírovanie je trestné.

#2 Všetky zmeny v projektoch treba prekonzultovať s HIP.

#3 Všetky rozmery je nutné domerať priamo na stavbe. Rozmery sú kótované bez omietok.

±0,000 = 487 m.n.m.

Názov stavby : **STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKEJ ŠKOLY V HORNOM VADIČOVE č.515**

LIMAT
REALITY & BUILDING

Generálny projektant : LIMAT Reality&Building, s.r.o.

Zodpovedný projektant :

Vedúci projektant : Matúš Lipták

Ing. Miroslav Moravec

Vypracoval/a : Ing. Renáta Čavajdová

Dátum : 02 / 2024

Investor : obec Horný Vadičov

Mierka : 1:100

Miesto stavby : obec Horný Vadičov

Okres : Kysucké nové Mesto

Formát : 2xA4

Kat. územie : Horný Vadičov

Parc. číslo : 1954/2

Úroveň : DSP

Časť :

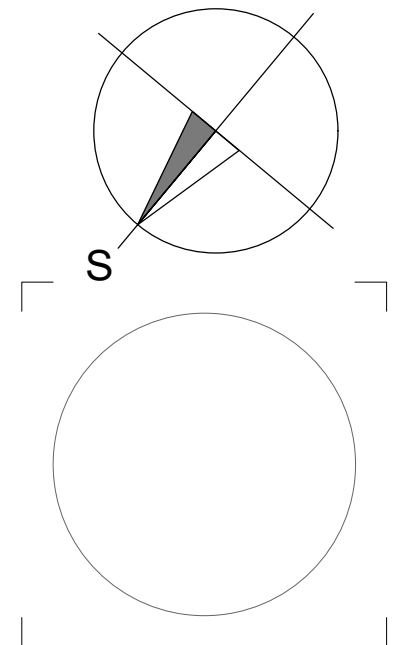
ARCH

Názov výkresu :

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV





LEGENDA

- F1 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V SOKLOVEJ ČASTI NA BÁZE XPS - IZOLANT DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, HRÚBKA 200mm
- V ČASTI NAD TERÉNOM ZHOTOVÍŤ SIEŤKU+LEPIDLO+PENETRAČNÝ NÁTER, MARMOLIT
- SUTERÉNE MURIVO OČISTIŤ, VYSPRAVIŤ (CCA 50%) A ZHOTOVÍŤ NOVÚ HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU 1xCEMIX 1K, SPOJENIE JESTVUJÚCEJ IZOLÁCIE S NOVOU STIERKOU DILATAČNÝM PÁSAM PODLA TECH. LISTU VÝROBCU
- F2 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY-ZATEPLENIE FASÁDY, HRÚBKA 200mm, DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI (max. 0,035 W/(m.K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FAREBNÉ RIEŠENIE URČÍ INVEŠTOR
- F3 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY-ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ, HRÚBKA 30mm, DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI (max. 0,035 W/(m.K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FAREBNÉ RIEŠENIE URČÍ INVEŠTOR
- O1 - MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, INTERIEROVÝCH A EXTERIEROVÝCH PARAPETOV - PARAPRT POPLASTOVANÝ PLECH ODTIENI PRÍSLUŠNÉHO OKNA (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- O1 - MONTÁŽ NOVÝCH DVERÍ (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- Di1 - MONTÁŽ NOVÝCH INT.DVERÍ (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- Z - ZÁBRADLIE
- Z2 - MONTÁŽ NOVÝCH PODODKVAPOVÝCH ŽLABOV, DAŽĎOVÝCH ZVODOV
- C - MONTÁŽ PLNÉHO SÁDROKARTÓNOVÉHO PODHLADU
- K - VÝSPRAVKA KOMÍNA (LEPIACA MALTA+SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA+MOZAIKOVÁ OMIETKA)
- B2 - NOVÉ PODBITIE STRECHY OSB DOSKA HR. 25mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 30mm SIEŤKA+LEPIDLO-POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- S2 - MONTÁŽ NOVEJ KRYTINY, LATOVANIA, FÓLIE (VIĎ. SKLADBA STRECHY)
- P1 - REALIZÁCIA NOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV (VIĎ. SKLADBY PODLÁH)
- P3 - REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV (VIĎ. SKLADBY PODLÁH)



LEGENDA MIESTNOSTI 1.NP						
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
1.01	ZÁVETRIE	7.80	MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	-
1.02	CHODBA	13.81	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.03	SCHODISKO	8.94	PVC	OMIETKA	-	PVC SOKEL
1.04	CHODBA	4.70	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.05	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	6.43	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.06	HERŇA	4.726	PVC+KOBEREK	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100
1.07	SPÁLŇA	4.055	PVC+KOBEREK	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100
1.08	SKLAD	5.00	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.09	ŠAŤŇA	15.18	PVC	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100
1.10	HYG. ZARIADENIE	17.71	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.11	DENNÁ MIESTNOSŤ	9.19	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.12	CHODBA	10.39	PVC	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100
1.13	CHODBA	16.85	PVC	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100
1.14	KANCELÁRIA	20.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.15	UPRAT. MIESTNOSŤ	1.33	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.16	PREDSIEŇ UMÝVARNE	5.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.17	WC	1.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
1.18	SPRCHA	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1800mm
1.19	SKLAD	5.47	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1000mm
1.20	SKLAD	5.00	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.21	JEDÁLEŇ	37.75	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.22	KUCHYŇA	37.09	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
1.23	SCHODISKO	8.10	PVC	OMIETKA	-	PVC SOKEL
1.24	CHODBA	5.06	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
UŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)					331.71	

LEGENDA MATERIÁLOV

	BÚRACIE PRÁCE
	BÚRACIE PRÁCE
	PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA:

#1 Tento dokument je originál a jeho kopírovanie je trestné.

#2 Všetky zmeny v projektoch treba prekonzultovať s HIP.

#3 Všetky rozmery je nutné domerať priamo na stavbe. Rozmery sú kótované bez omietok.

±0,000 = 487 m.n.m.

Názov stavby : **STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKEJ ŠKOLY
V HORNOM VADIČOVE č.515**

LIMAT
REALITY & BUILDING

Generálny projektant : LIMAT Reality&Building, s.r.o.

Zodpovedný projektant : **Vedúci projektant : Matúš Lipták**
Ing. Miroslav Moravec **Vypracoval/a : Ing. Renáta Čavajdová**

Dátum : 02 / 2024

Investor : obec Horný Vadičov

Mierka : 1:100

Miesto stavby : obec Horný Vadičov | Okres : Kysucké nové Mesto

Formát : 2xA4

Kat. územie : Horný Vadičov | Parc. číslo : 1954/2

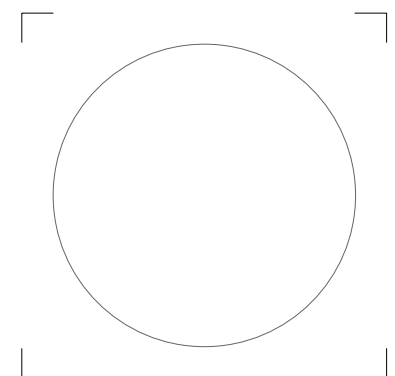
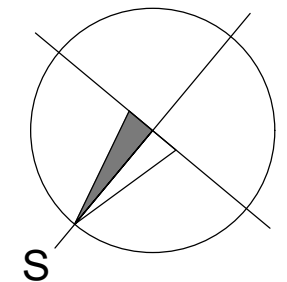
Úroveň : DSP

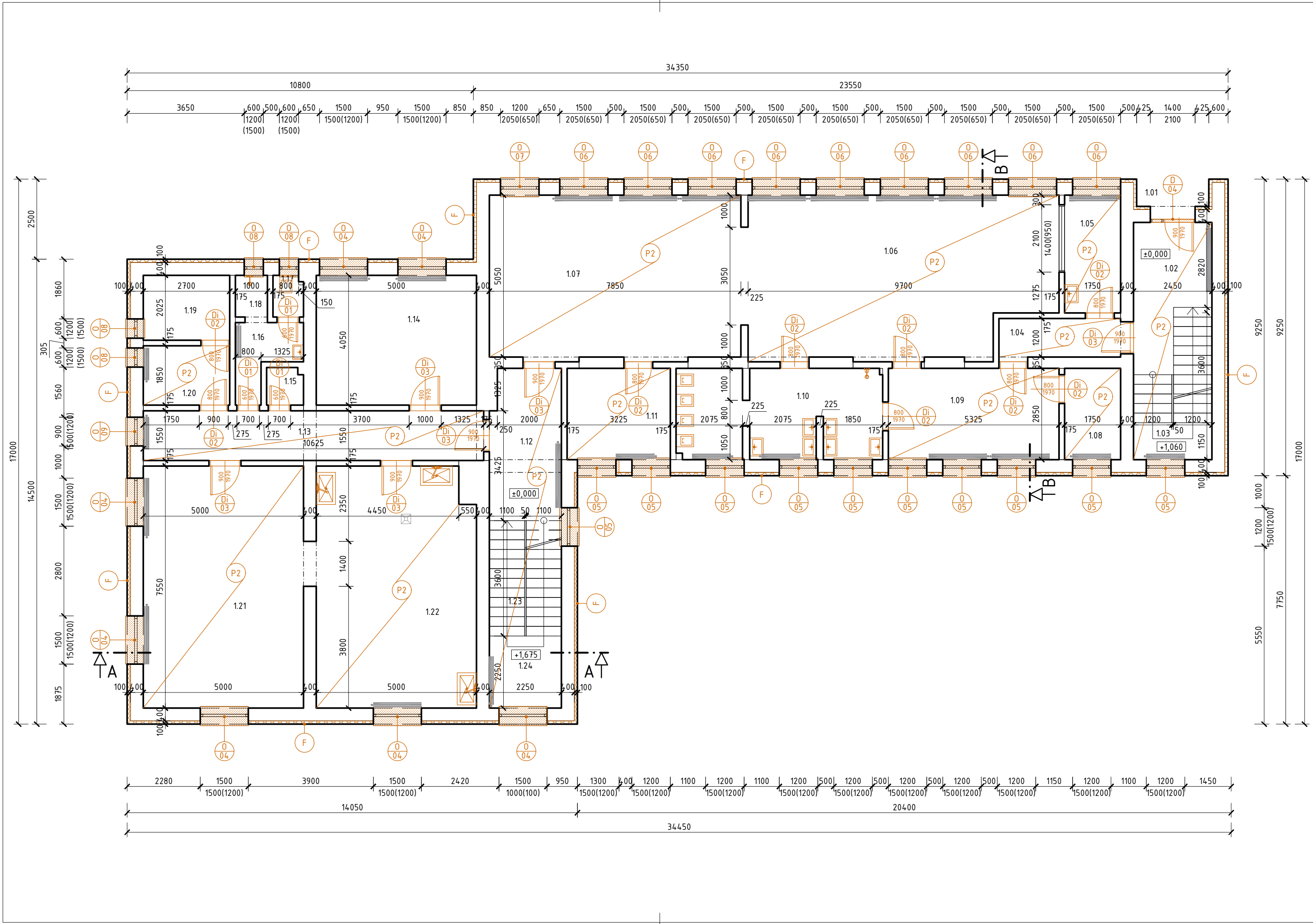
Časť :
ARCH

Názov výkresu : **PÔDORYS 1.NP - STARÝ STAV**

LEGENDA





- F - PŮVODNÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ZATEPLENIE FASÁDY, HRÚBKA 100mm
- O - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKIEN, INTERIÉROVÝCH A EXTERIÉROVÝCH PARAPETOV
- D - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH DVERÍ
- Di - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH INT.DVERNÝCH KRÍDEL
- Z1 - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH PODODKVAPOVÝCH ŽLABOV, DAŽĎOVÝCH ZVODOV
- B1 - DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO PODBITIA STRECHY
- S1 - DEMONTÁŽ PŮVODNEJ KRYTINY A LATOVANIA (VIĎ. SKLADBA STRECHY)
- P - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE PO ŽELEZOBET. DOSKU
- P2 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE





Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	5.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATELNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.02	SCHODISKO	4.73	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATELNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.03	CHODBA	6.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATELNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.04	KOTOLŇA	36.69	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.05	SUŠIAREŇ	28.88	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.06	CHODBA	17.35	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.07	ŠACHTA	3.39	CEMENTOVÝ PŤER	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	-
0.08	SKLAD	10.53	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.09	VÝLEVKVA	1.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1800mm
0.10	WC	1.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.11	PREDSEIŇ WC	5.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.12	KUCHYNKA	10.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.13	SKLAD	9.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.14	CHODBA	8.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.15	ŠATŇA	17.67	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.16	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	10.31	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.17	HERŇA	60.52	PVC-KOBEREC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATELNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.18	SPÁLŇA	42.37	PVC-KOBEREC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATELNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.19	HYG. ZARIADENIE	14.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.20	CHODBA	14.39	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.21	NÁRAĎOVŇA	14.68	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
UŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)			323.45			

LEGENDA MATERIÁLOV

	NOVÉ PRÁCE
	NOVÉ PRÁCE
	PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA:

#1 Tento dokument je originál a jeho kopírovanie je trestné.

#2 Všetky zmeny v projektoch treba prekonzultovať s HIP.

#3 Všetky rozmery je nutné domerať priamo na stavbe. Rozmery sú kótované bez omietok.

±0,000 = 487 m.n.m.

Názov stavby : **STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKEJ ŠKOLY V HORNOM VADIČOVE č.515**

LIMAT
REALITY & BUILDING

Generálny projektant : LIMAT Reality&Building, s.r.o.

Zodpovedný projektant : **Vedúci projektant : Matúš Lipták**
Ing. Miroslav Moravec | **Vypracoval/a : Ing. Renáta Čavajdová**

Dátum : 02 / 2024

Investor : obec Horný Vadičov

Mierka : 1:100

Miesto stavby : obec Horný Vadičov | Okres : Kysucké nové Mesto

Formát : 2xA4

Kat. územie : Horný Vadičov | Parc. číslo : 1954/2

Úroveň : DSP

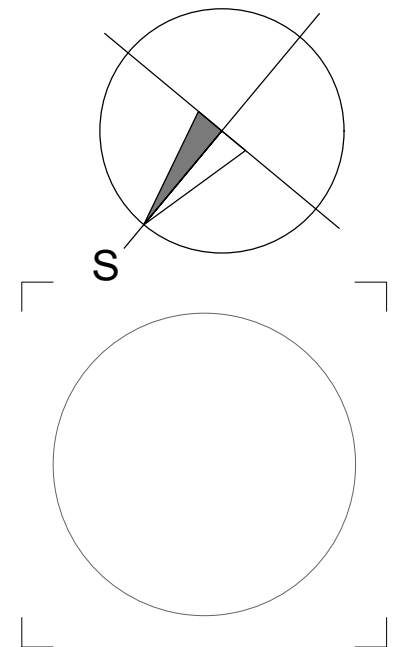
Časť :
ARCH

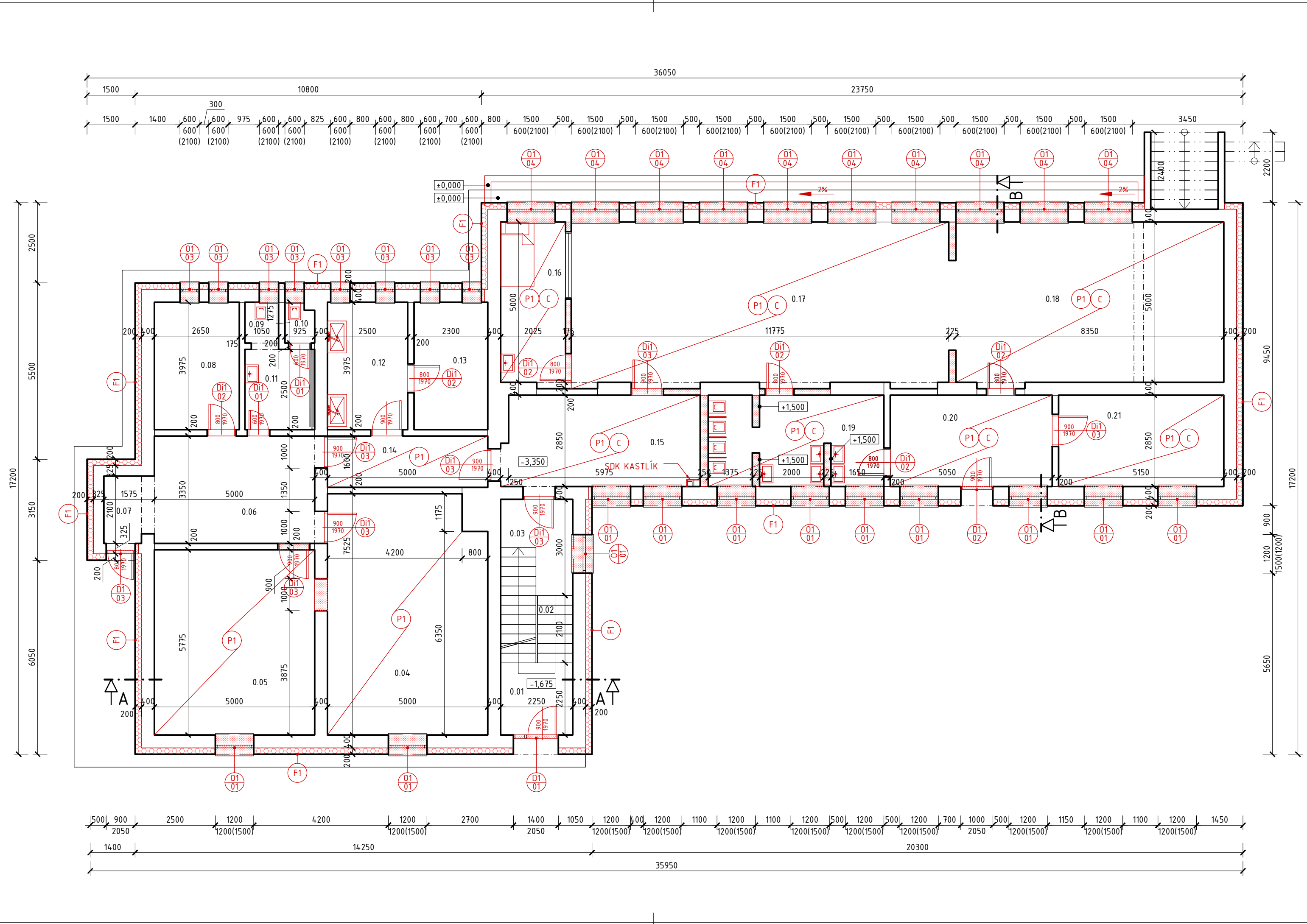
Názov výkresu :

PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

LEGENDA

- F1 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V SOKLOVEJ ČASTI NA BÁZE XPS - IZOLANT DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, HRŮBKA 200mm
- V ČASTI NAD TERÉNOM ZHOTOVÍŤ SIEŤKU+LEPIDLO+PENETRAČNÝ NÁTER, MARMOLIT
- SUTERÉNNE MURIVO OČISTIŤ, VYSPRAVIŤ (CCA 50%) A ZHOTOVÍŤ NOVÚ HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU 1xCEMIX 1K, SPOJENIE JESTVUJÚCEJ IZOLÁCIE S NOVOU STIERKOU DILATAČNÝM PÁSAM PODLA TECH. LISTU VÝROBCU
- F2 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY-ZATEPLENIE FASÁDY, HRŮBKA 200mm, DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI (max. 0,035 W/(m.K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FAREBNÉ RIEŠENIE URČÍ INVEŠTOR
- F3 - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY-ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ, HRŮBKA 30mm, DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI (max. 0,035 W/(m.K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FAREBNÉ RIEŠENIE URČÍ INVEŠTOR
- O1 - MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, INTERIEROVÝCH A EXTERIEROVÝCH PARAPETOV - PARAPRT POPLASTOVANÝ PLECH ODTIENI PRÍSLUŠNÉHO OKNA (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- D1 - MONTÁŽ NOVÝCH DVERÍ (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- Di1 - MONTÁŽ NOVÝCH INT.DVERÍ (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- Z - ZÁBRADLIE
- Z2 - MONTÁŽ NOVÝCH PODODKVAPOVÝCH ŽLABOV, DAŽĎOVÝCH ZVODOV
- C - MONTÁŽ PLNÉHO SÁDROKARTÓNOVÉHO PODHLADU
- K - VÝSPRAVKA KOMÍNA (LEPIACA MALTA+SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA+MOZAIKOVÁ OMIETKA)
- B2 - NOVÉ PODBITIE STRECHY OSB DOSKA HR. 25mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 30mm SIEŤKA+LEPIDLO-POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- S2 - MONTÁŽ NOVEJ KRYTINY, LATOVANIA, FÓLIE (VIĎ. SKLADBA STRECHY)
- P1 - REALIZÁCIA NOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV (VIĎ. SKLADBY PODLÁH)
- P3 - REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV (VIĎ. SKLADBY PODLÁH)





36050

10800

23750


17200
2500
5500
3150
6050

2200
9450
17200
900
1500(1200)
5650

500 900 2500 1200(1500) 4200 1200(1500) 2700 1400 1050 1200 1100 1200 1100 1200 500 1200 500 1200 700 1000 500 1200 1150 1200 1100 1200 1450
2050
1400 14250 35950 20300

LEGENDA MIESTNOSTI 1.PP						
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	14.40	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
0.02	NÁRAĎOVŇA	14.68	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
0.03	KNIŽNICA	52.60	PVC-KOBEREC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
0.04	TELOCVIČŇA	61.00	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
0.05	CHODBA	33.68	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	-
0.06	CHODBA	6.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.07	SCHODISKO	4.73	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
0.08	CHODBA	5.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.09	KOTOLŇA	36.68	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.10	SUŠIAREŇ	28.88	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
0.11	CHODBA	17.35	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	-
0.12	CHODBA	3.19	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	-
0.13	SKLAD	10.53	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	-
0.14	SPRCHA	1.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1800mm
0.15	WC	1.10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.16	PREDIEŇ KÚPEĽŇA	5.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.17	KUCHYNKA	9.94	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.18	SKLAD	9.14	PVC	OMIETKA	OMIETKA	-
0.19	CHODBA	8.00	CEMENTOVÝ POTER	OMIETKA	OMIETKA	-
UŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)					324.66	

LEGENDA MATERIÁLOV

	BÚRACIE PRÁCE
	BÚRACIE PRÁCE
	PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA:

- #1 Tento dokument je originál a jeho kopírovanie je trestné.
#2 Všetky zmeny v projektoch treba prekonzultovať s HIP.
#3 Všetky rozmery je nutné domerať priamo na stavbe. Rozmery sú kótované bez omietok.

±0,000 = 487 m.n.m.

Názov stavby : **STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKEJ ŠKOLY
V HORNOM VADIČOVE č.515**

LIMAT
REALITY & BUILDING

Generálny projektant : LIMAT Reality&Building, s.r.o.

Zodpovedný projektant : Ing. Miroslav Moravec | Vedúci projektant : Matúš Lipták
Vypracoval/a : Ing. Renáta Čavajdová

Dátum : 02 / 2024

Investor : obec Horný Vadičov

Mierka : 1:100

Miesto stavby : obec Horný Vadičov | Okres : Kysucké nové Mesto

Formát : 2xA4

Kat. územie : Horný Vadičov | Parc. číslo : 1954/2

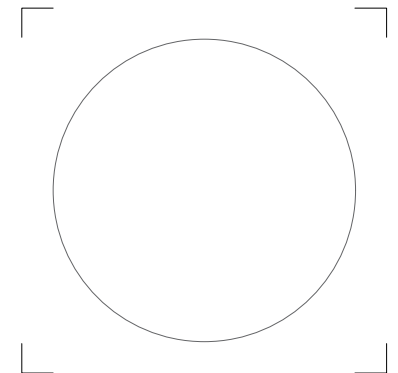
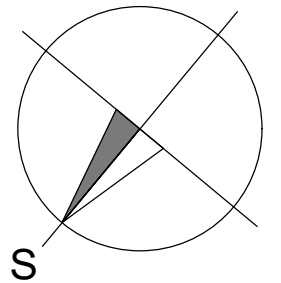
Úroveň : DSP

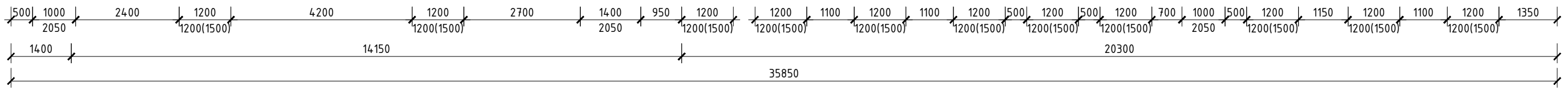
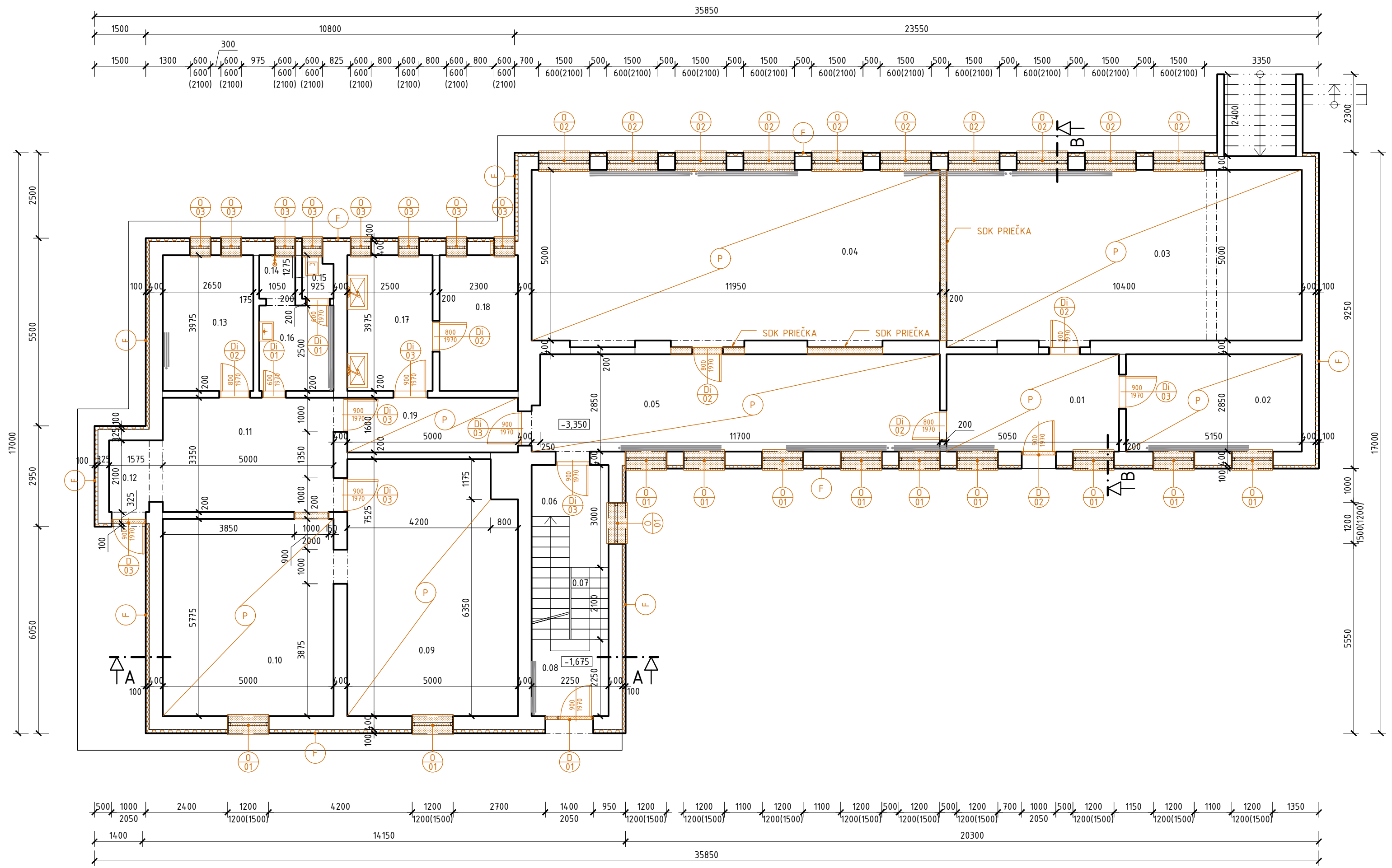
Časť :
ARCH

Názov výkresu : **PŮDORYS 1.PP - STARÝ STAV**

LEGENDA

- F - PŮVODNÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ZATEPLENIE FASÁDY, HRŮBKA 100mm
O - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKIEN, INTERIÉROVÝCH A EXTERIÉROVÝCH PARAPETOV
D - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH DVERÍ
Di - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH INT.DVERNÝCH KRÍDEL
Z1 - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH PODODKVAPOVÝCH ŽLABOV, DAŽĎOVÝCH ZVODOV
B1 - DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO PODBITIA STRECHY
S1 - DEMONTÁŽ PŮVODNEJ KRYTINY A LATOVANIA (VIĎ. SKLADBA STRECHY)
P - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE PO ŽELEZOBET. DOSKU
P2 - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE





LEGENDA MIESTNOSTI 2.NP						
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	8.94	PVC	STIERKA A MALBA	-	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.02	CHODBA	8.32	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.03	SCHODISKO	3.18	PVC	STIERKA A MALBA	-	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.04	SKLAD	5.51	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.05	ŠATŇA	8.84	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.06	KÚTIK NA PROPAG. MATERIÁLY	20.66	PVC+KOBEREK	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.07	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	7.09	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.08	HERŇA	4.220	PVC+KOBEREK	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATEĽNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
2.09	SPÁĽŇA	39.65	PVC+KOBEREK	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATEĽNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
2.10	HYG. ZARIADENIE	17.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.11	DENNÁ MIESTNOSŤ	9.19	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.12	CHODBA	10.08	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.13	SCHODISKO	13.16	PVC	STIERKA A MALBA	-	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.14	SCHODISKO	2.75	PVC	STIERKA A MALBA	-	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.15	SKLAD	6.51	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.16	CHODBA	16.47	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.17	KANCELÁRIA	20.25	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.18	UPRAT. MIESTNOSŤ	1.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.19	PREDSIEN WC	3.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.20	WC	1.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.21	WC	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.22	SKLAD	5.55	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.23	SKLAD	5.07	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
2.24	SPÁĽŇA	75.40	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UMÝVATEĽNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
UŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)			333.96			

LEGENDA MATERIÁLOV

	NOVÉ PRÁCE
	NOVÉ PRÁCE
	PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA:

#1 Tento dokument je originál a jeho kopírovanie je trestné.

#2 Všetky zmeny v projektoch treba prekonzultovať s HIP.

#3 Všetky rozmery je nutné domerať priamo na stavbe. Rozmery sú kótované bez omytok.

±0,000 = 487 m.n.m.

Názov stavby : **STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKEJ ŠKOLY
V HORNOM VADIČOVE č.515**

LIMAT
REALITY & BUILDING

Generálny projektant : LIMAT Reality&Building, s.r.o.

Zodpovedný projektant : **Vedúci projektant : Matúš Lipták**
Ing. Miroslav Moravec **Vypracoval/a : Ing. Renáta Čavajdová**

Dátum : 02 / 2024

Investor : obec Horný Vadičov

Mierka : 1:100

Miesto stavby : obec Horný Vadičov | Okres : Kysucké nové Mesto

Formát : 2xA4

Kat. územie : Horný Vadičov | Parc. číslo : 1954/2

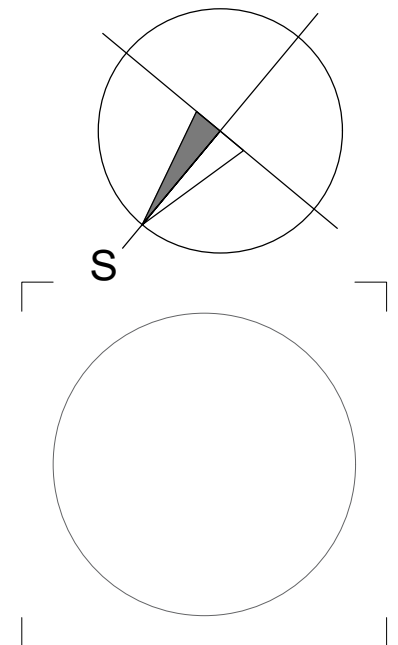
Úroveň : DSP

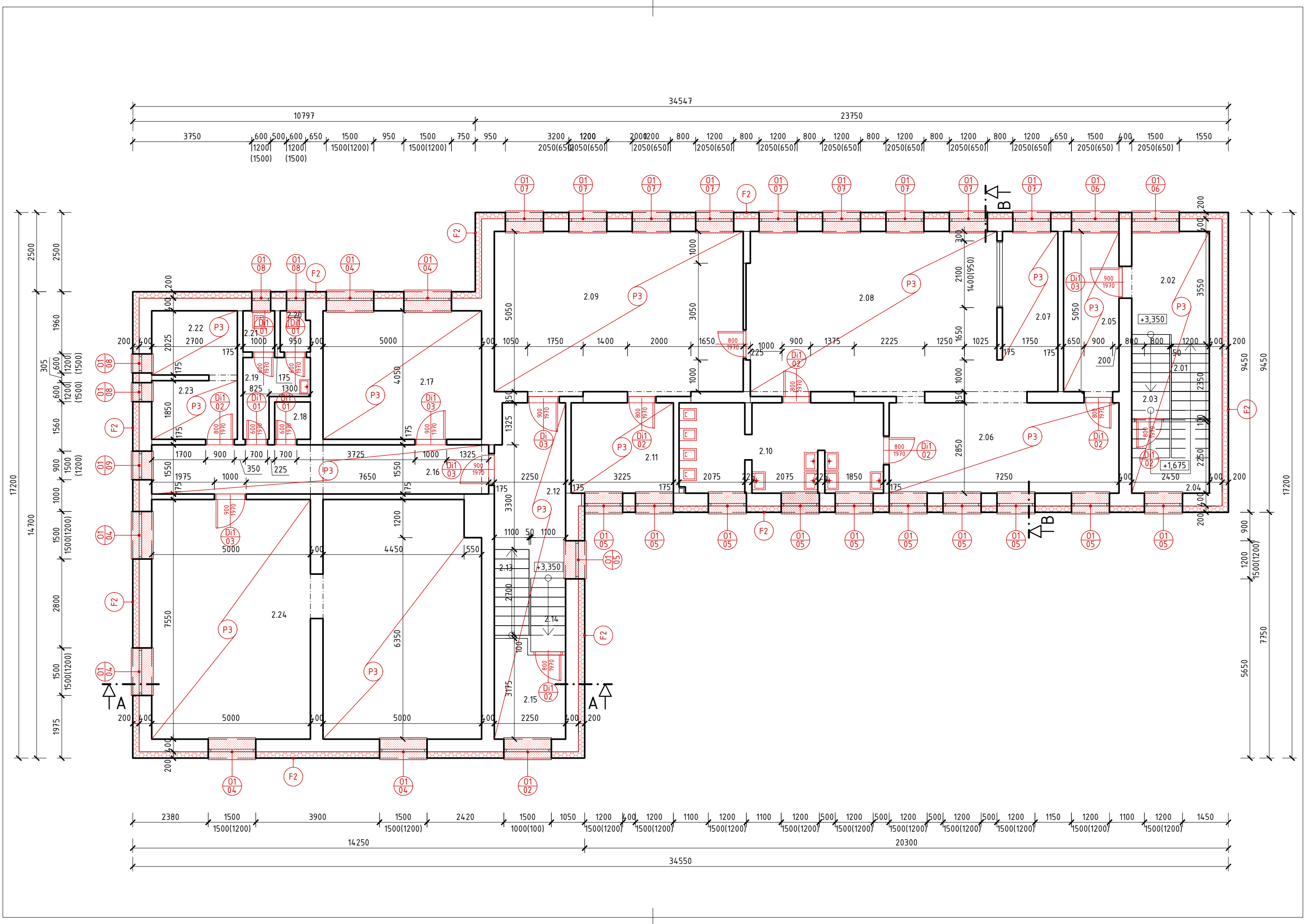
Časť :
ARCH

Názov výkresu : **PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV**

LEGENDA





- (F1) - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) V SOKLOVEJ ČASTI NA BÁZE XPS - IZOLANT DOSKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, HRÚBKA 200mm
- V ČASTI NAD TERÉNOM ZHOTOVIŤ SIEŤKU+LEPIDLO+PENETRAČNÝ NÁTER, MARMOLIT
- SUTERÉNNE MURIVO OČISTIŤ, VYSPRAVIŤ (CCA 50%) A ZHOTOVIŤ NOVÚ HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU 1xCEMIX 1K, SPOJENIE JESTVUJUČEJ IZOLÁCIE S NOVOU STIERKOU DILATAČNÝM PÁSAM PODLA TECH. LISTU VÝROBCU
- (F2) - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY-ZATEPLENIE FASÁDY, HRÚBKA 200mm, DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI (max. 0,035 W/(m.K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FAREBNÉ RIEŠENIE URČÍ INVEŠTOR
- (F3) - CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY-ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OKIEN, VSTUPNÝCH DVERÍ, HRÚBKA 30mm, DEKLAROVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI (max. 0,035 W/(m.K), POVRCHOVÁ ÚPRAVA - FAREBNÉ RIEŠENIE URČÍ INVEŠTOR
- (O1) - MONTÁŽ NOVÝCH OKIEN, INTERIEROVÝCH A EXTERIEROVÝCH PARAPETOV - PARAPRT POPLASTOVANÝ PLECH ODTIENI PRÍSLUŠNÉHO OKNA (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (D1) - MONTÁŽ NOVÝCH DVERÍ (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (Di1) - MONTÁŽ NOVÝCH INT.DVERÍ (VIĎ. VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (Z) - ZÁBRADLIE
- (Z2) - MONTÁŽ NOVÝCH PODODKVAPOVÝCH ŽLABOV, DAŽĎOVÝCH ZVODOV
- (C) - MONTÁŽ PLNÉHO SÁDROKARTÓNOVÉHO PODHLADU
- (K) - VÝSPRAVKA KOMÍNA (LEPIACA MALTA+SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA+MOZAIKOVÁ OMIETKA)
- (B2) - NOVÉ PODBITIE STRECHY OSB DOSKA HR. 25mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 30mm SIEŤKA+LEPIDLO-POVRCHOVÁ ÚPRAVA SILIKÓNOVÁ OMIETKA
- (S2) - MONTÁŽ NOVEJ KRYTINY, LATOVANIA, FÓLIE (VIĎ. SKLADBA STRECHY)
- (P1) - REALIZÁCIA NOVÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV (VIĎ. SKLADBY PODLÁH)
- (P3) - REALIZÁCIA NOVÝCH NÁŠEAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV (VIĎ. SKLADBY PODLÁH)





LEGENDA MIESTNOSTI 2.NP						
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	8.94	PVC	OMIETKA	-	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.02	CHODBA	8.32	PVC	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.03	SCHODISKO	3.18	PVC	OMIETKA	-	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.04	SKLAD	5.51	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
2.05	ŠATŇA	8.84	PVC	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.06	KÚTIK NA PROPAG. MATERIÁLY	20.66	PVC+KOBEREK	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.07	IZOLAČNÁ MIESTNOSŤ	7.09	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
2.08	HERŇA	42.20	PVC+KOBEREK	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.09	SPÁLŇA	39.65	PVC+KOBEREK	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.10	HYG. ZARIADENIE	17.57	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.11	DENNÁ MIESTNOSŤ	9.19	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
2.12	CHODBA	10.08	PVC	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.13	SCHODISKO	13.16	PVC	OMIETKA	-	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.14	SCHODISKO	2.75	PVC	OMIETKA	-	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.15	SKLAD	6.51	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
2.16	CHODBA	16.47	PVC	OMIETKA	OMIETKA	DREV. OBKLAD DO VÝŠKY 1100mm
2.17	KANCELÁRIA	20.25	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
2.18	UPRAT. MIESTNOSŤ	1.32	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.19	PREDSIEN WC	3.72	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.20	WC	1.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.21	WC	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMIETKA	OMIETKA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
2.22	SKLAD	5.55	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
2.23	SKLAD	5.07	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
2.24	SPÁLŇA	75.40	PVC	OMIETKA	OMIETKA	PVC SOKEL
UŽITKOVÁ PLOCHA (m ²)					333.96	

LEGENDA MATERIÁLOV

	BÚRACIE PRÁCE
	BÚRACIE PRÁCE
	PŮVODNÁ KONŠTRUKCIA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA:

- #1 Tento dokument je originál a jeho kopírovanie je trestné.
#2 Všetky zmeny v projektoch treba prekonzultovať s HIP.
#3 Všetky rozmery je nutné domerať priamo na stavbe. Rozmery sú kótované bez omietok.

±0,000 = 487 m.n.m.

Názov stavby : **STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKEJ ŠKOLY
V HORNOM VADIČOVE č.515**

LIMAT
REALITY & BUILDING

Generálny projektant : LIMAT Reality&Building, s.r.o.

Zodpovedný projektant : **Vedúci projektant : Matúš Lipták**
Ing. Miroslav Moravec **Vypracoval/a : Ing. Renáta Čavajdová**

Dátum : 02/ 2024

Investor : obec Horný Vadičov

Mierka : 1:100

Miesto stavby : obec Horný Vadičov | Okres : Kysucké nové Mesto

Formát : 2xA4

Kat. územie : Horný Vadičov | Parc. číslo : 1954/2

Úroveň : DSP

Časť :
ARCH

Názov výkresu : **PŮDORYS 2.NP - STARÝ STAV**

LEGENDA

- (F) - PŮVODNÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM - ZATEPLENIE FASÁDY, HRÚBKA 100mm
(O) - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH OKIEN, INTERIÉROVÝCH A EXTERIÉROVÝCH PARAPETOV
(D) - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH DVERÍ
(Di) - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH INT.DVERNÝCH KRÍDEL
(Z1) - DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH PODODKVAPOVÝCH ŽLABOV, DAŽĎOVÝCH ZVODOV
(B1) - DEMONTÁŽ PŮVODNÉHO PODBITIA STRECHY
(S1) - DEMONTÁŽ PŮVODNEJ KRYTINY A LATOVANIA (VIĎ. SKLADBA STRECHY)
(P) - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE PO ŽELEZOBET. DOSKU
(P2) - ODSTRÁNENIE PŮVODNÝCH NÁŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTVIE

