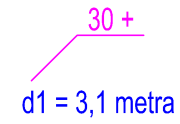


Legenda PBS:

 Požiarna deliaca konštrukcia, resp. ohraničenie požiarneho úseku


 Označenie požiarneho úseku

 Požadovaná požiarna odolnosť stavebnej konštrukcie


 Odstupová vzdialenosť 3,1 metra

 Východ na voľné priestranstvo


 Smer úniku osôb


 Ohraničenie požiarne nebezpečného priestoru

 1,5 únikového pruhu (1 ÚP = 550 mm)

 Požadovaná požiarna odolnosť požiarneho stropu; + znamená z nehorľavých látok

 Prirodzené vetranie

 Práškový hasiaci prístroj


 Počet osôb nachádzajúcich sa v požiarnom úseku

 Núdzové osvetlenie

 Podzemný požiarny hydrant





 Zavodnené hadicové zariadenie

 Central Stop















 Panikové kovanie v zmysle STN EN 179

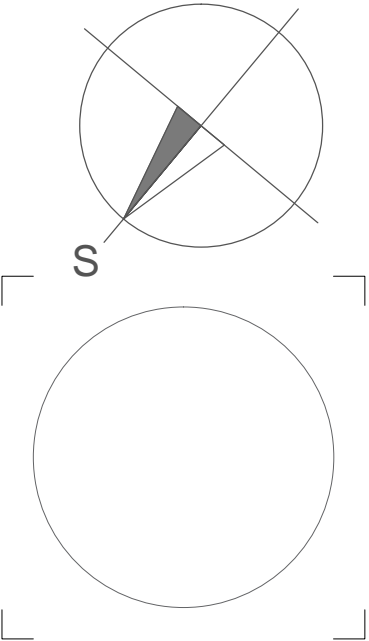
LEGENDA MIESTNOSTI 1.PP						
Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA m²	PODLAHA	STENA	STROP	POZNÁMKA
0.01	CHODBA	5.06	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UHÝVATEĽNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.02	SCHODISKO	4.73	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UHÝVATEĽNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.03	CHODBA	6.75	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UHÝVATEĽNÁ 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 POTER	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	SPRCHA	1.50	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1800mm
0.10	WC	1.18	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.11	PREDSIEN WC	5.44	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.12	KUCHYNKA	10.03	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD 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	UHÝVATEĽNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.18	SPÁĽŇA	42.37	PVC-KOBEREC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	UHÝVATEĽNÁ FABA DO VÝŠKY 1500mm
0.19	HYG. ZARIADENIE	14.84	KERAMICKÁ DLAŽBA	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1500mm
0.20	CHODBA	14.39	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
0.21	NÁRAĐOVŇA	14.68	PVC	STIERKA A MALBA	STIERKA A MALBA	PVC SOKEL DO VÝŠKY 70mm
UŽITKOVÁ PLOCHA (m²)		323.45				

LEGENDA MATERIÁLOV

-  NOVÉ PRÁCE
-  NOVÉ PRÁCE
-  PÔVODNÁ KONŠTRUKCIA
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA

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 SIETĽKU+LEPIDLO+PENETRAČNÝ NÁTER, MARMOLIT
- SUTERÉNNE MURIVO OČISTIŤ, VYSPRAVIŤ (cca 50%) A ZHOTOVIŤ NOVÚ HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU 1xCEMIX 1K, SPOJENIE JESTVUJÚCEJ IZOLÁCIE S NOVOU STIERKOU DILATAČNÝM PÁSOM PODĽA 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 INVESTOR
-  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 INVESTOR
-  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)
-  D11 - 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 SIETĽKA+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 NÁŠĽAPNÝCH PODLAHOVÝCH VRSTIEV (VIĎ. SKLADBY PODLÁH)



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	
----------------	--	---

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

Zodpovedný projektant : Ing. Stanislav Ujmiak	Vedúci projektant : Ing. Stanislav Ujmiak Vypracoval/a : Ing. Stanislav Ujmiak
--	---

Investor : obec Horný Vadičov

Miesto stavby : obec Horný Vadičov	Okres : Kysucké nové Mesto
Kat. územie : Horný Vadičov	Parc. číslo : 1954/2

Časť :
PBS

Názov výkresu :

PÔDORYS 1.PP - NOVÝ STAV

Dátum : 02 / 2024

Mierka : 1:100

Formát : 2xA4

Úroveň : DSP